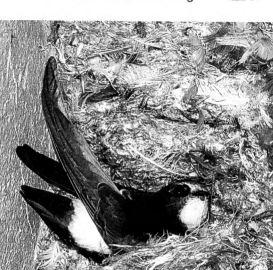
# Alauda Revue internationale d'Ornithologie





Volume 69

1 6 001 2001

Numéro 3

Année 2001

Société d'Études Ornithologiques de France
Muséum National d'Histoire Naturelle

Source MNHN Pen

## **ALAUDA**

### Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - F-91800 Brunoy

#### Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †. NOËL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

PRÉSIDENT : Bernard FROCHOT

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

RÉDACTEUR ASSISTANT : Pierre NICOLAU-GUILLAUMET

COMITÉ DE RÉDACTION: Christian ÉRARD, Bernard FROCHOT, Guy JARRY, Pietre MIGOT, Pietre NICOLAU-GUILLAUMET, Jacques PERRIN de BRICHAMBAUT.

L'évaluation des manuscrits (2001, 2002) est réalisée par les spécialistes suivants :

N. BARRÉ, P. BERGIER, B. CADIOÚ, O. ČLAESSENS, M.-A. CŽAJKOWSKI, C. ÉRARD, P. ISENMANN, R. MAHEO, L. MARION, G. J. MOREL, Y. MULLER, G. ROCAMORA, J. ROCHÉ, M. THÉVENOT, J.-M. THIOLIAY, J.-D. VIGNE, P. VILLARD.

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans : Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U., Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts.

Dessins: Philippe VANARDOIS

Traductions: Tristan GUILLOSSON

Bibliothécaire - Documentaliste : Évelvne Brémond-Hoslet

#### AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles auprès de la Rédaction)

La Réduction d'Atunda défirmes de maintain la hant teura escientifique de ne publicaion, soumetra les manuscris aux spécialises les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptaine et des remainences éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Réduction d'Alunda pourra aussi modifire les amanuscris pour en normaliser la présentation. L'envoi des manuscris se fera en deux exemplieurs espés à la machine en simple interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni inmérativement en minascules L. Camplacerent de siliment de la commissant de la commi trations (graphiques, tableaux...) sera indiqué en marge

du texte.

Pour les articles saisis de préférence sur ordinateurs MS DOS (PC) et MACUNTOSH<sup>19</sup>, il est conseillé d'envoyer à la rédaction une disquette au format 3.5 (RD) sous Word<sup>18</sup>. Met Write<sup>19</sup> ou en MSCI, accompagnée sous sous foure de fehiches Word ou Excel. Faute aux nateurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs precues gour lasquelle il leur sera accordé un délai maximum de 8 joursi, cette correction sera faite juso facto par les soins de la Rédiction sans qu'aucune réchamation puis-se ensuite être faite. Afuato ne publiant que des articles des openius public de control de la companie de la companie de sonicion su prise auteur de la companie de la



© La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Ce numéro d'Alauda a été réalisé par QUETZAL COMMUNICATIONS pour la SEOF.





## ALAUDA



## Revue internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXIX N° 3 2001

3461 Alauda 69 (3), 2001 : 345-354

#### ASPECTS DE LA BIOGÉOGRAPHIE DES OISEAUX DE CORSE À LA LIMITE PLÉISTOCÈNE SUPÉRIEUR – HOLOCÈNE DANS LE CONTEXTE EUROPÉEN

ANTOINE LOUCHART\*

Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocène Holocene boundary, within a European context

Changes in geographic range of bird species at the higher Pleistocene-Holocene boundary (10 000) years before present) are not all directly linked to global warming. In most cases regression or rarefaction were involved. The whole continent, as well as islands, was affected. Approximately 50 taxa, over 20 of which were part of the higher Pleistocene Carsican fauna, have been studied in relation to whithe factors caused their regression. disappearance or extinction at a Western Europe or Mediterranean islands scale. These factors were found to be mostly linked to climate changes. whereas during the Holocene human factors became dominant (destruction of species and habitats). The rapid regression followed by the disappearance of steppes or steppic tundra seems to be a recurring factor. Very cold events during the very end of the Pleistocene, a reduction in the emerged area of islands, the extinction of mammal species endemic to the islands, the intentional and unintentional introductions of mammal species by humans and human hunting were also identified as factors of some importance. All these factors interact and most of changes in distribution appear to be diachronic. Some groups such as Laridae. Sternidae and Paridae did not seem to be well established on islands before the Holocene, when a certain anthropophily started to develop. Islands, by their situation, were at first protected from some factors but were later found to be more venerable when exposed to these factors. Corsica and its rich Pleistacene avifauna were found follow this pattern and allowed us to define some modalities. Many species disappeared from Corsica following the retreat of steppic habitats and the simultaneous extinction of Megaloceros (Nesoleipoceros) cazioti this is clear in the case of carrion feeders such as the Magpie Pica pica and of the Vuture Gyps melitensis. Cold events followed by a drastic reduction in the area of emerged lands of the "Cyrno-Sardinian block" seem to have had an influence. Human impact, during this period, might have had an effect but this is hard to prove, a possible case of human influence in the Mediterranean being the extinction of Lesser White-fronted Goose Anser erythropus and another related species.

Mots clés : Oiseaux, Pléistocène supérieur, Europe, Holocène, écologie, Biogéographie, Impact anthropique.

Key wards: Birds, higher Pleistocene, Europe, Holocene, Ecology, Biogeography, Human impact.

\* FRE 2158, Centre des Sciences de la Terre, Université Claude Bernard, Lyon 1, 27-43 bd du 11 novembre 1918, Fr69622 Villeurbrane certair

#### INTRODUCTION

Le passage du Pléistocène à l'Holocène (10000 ans BP) voit la conjonction de plusieurs facteurs qui ont influé sur la répartition des espèces d'oiseaux et leur abondance. Il s'agit du réchauffement climatique, des changements de végétation et de la faune associée (mammifères notamment) qui lui sont étroitement liés, de l'augmentation ou de l'apparition de l'impact de l'homme sous diverses formes. De plus, sur les îles, la diminution de surface émergée, notamment en ce qui concerne le "Bloc Corso-Sarde" à l'Holocène a pu favoriser la disparition locale de plusieurs espèces, surtout à faibles densités de population (LOUCHART, sous presse). Par ailleurs les phases climatiques les plus froides ont pu entraîner en contexte insulaire un affaiblissement des populations, rendu fatal par leur limitation en effectif. Beaucoup de changements sont directement dus au réchauffement elimatique; ces cas sont connus et ne sont pas développés ici. Quelle est l'importance respective de chacun des autres facteurs? Les gisements pléistocènes corses contribuent à la connaissance des cas insulaires, à leur tour replacés dans le contexte euronéen et à la lumière des données fossiles holocènes et des données ornithologiques historiques.

#### L'EUROPE ET LES ÎLES MÉDITERRANÉENNES

De nombreux cas de changements de répartition qui ne sont pas directement dus au réchauffement climatique concernent les îles méditerranéennes et l'ensemble de l'Europe Occidentale (îles Atlantiques non prises en compte).

Les cas essentiellement insulaires d'extinction totale ne présentent a priori pas de différence fondamentale de processus avec la répression d'une espèce dans une région donnée.

Seules sont retenues les données les plus fiables compte tenu de certaines difficultés de détermination ostéologique selon les groupes, de la nature et du nombre de fossiles concernés.

Les données fossiles sont compilées par Tyrberg (1998, 2000), Mourer-Chauviré et al. (sous presse), LOUCHART (sous presse et travail en cours).

Les données actuelles et les caractéristiques écologiques permettant de faire les hypothèses proposées proviennent de CRAMP & SIMMONS (1998). THIBAULT (1983). THIBAULT & BONACCORSI (1999), VANSTEENWEGEN (1998). YEATMAN (1971). Seuls sont considérés comme "présents" les oiseaux non accidentels. "Accidentel" est pris au sens de chaque auteur: en movenne cela concerne les taxons donnant lieu à moins de 5 contacts par an.

Les données ornithologiques historiques, voire préhistoriques, datant d'au moins un siècle (YEATMAN, 1971, VANSTEENWEGEN, 1998.) permettent de différencier les changements avant eu lieu à la charnière Pléistocène-Holocène de changements plus récents.

Les notions de rareté et de répartition localisée sont ici confondues, tout comme les notions d'ahondance et de répartition large. En effet, l'abondance en paléontologie n'est que très rarement interprétable, en raison de multiples biais taphonomiques. Cela permet l'intégration des données fossiles où l'absence locale d'un taxon dans une taphocénose peut correspondre à sa rarcté comme à sa réelle absence dans la biocénose d'origine. Le terme "régression" sera donc compris alternativement au sens de raréfaction, et celui de "progression" alternativement au sens d'accroissement de population, dans la suite de la discussion. Il existe plusieurs cas de figure :

- I.- Taxons actuellement répandus ou abondants, mais historiquement plus localisés/ rares:
  - a) Localisés ou rares au Pléistocène supérieur également
  - b) Répandus ou abondants au Pléistocène supérieur
- 2.— Taxons actuellement localisés ou rares, mais historiquement plus répandus/abondants:
  - a) Répandus ou abondants au Pléistocène
    - b) Localisés ou rares au Pléistocène supérieur
- 3.- Taxons actuellement et historiquement répandus ou abondants:

supérieur également

- a) Répandus ou abondants au Pléistocène supérieur également
- b) Localisés ou rares au Pléistocène supérieur

- sés ou rarcs :
  - a) Localisés ou rares au Pléistocène supérieur également
  - b) Répandus ou abondants au Pléistocène supérieur

Seuls les cas de figure correspondant aux "a)", traduisant un changement à la charnière Pléistocène-Holocène, sont examinés ici,

Les disparitions ou fortes régressions à l'échelle considérée (Europe occidentale, îles méditerranéennes, ou Corse et Sardaigne) sont prises en compte toutes saisons confondues. puisque les données fossiles ne sont presque jamais discriminantes de ce point de vue.

Après chaque taxon sont énumérés les facteurs possibles de leur changement de statut (augmentation, régression, etc.). Ils sont proposés en relation avec l'écologie actuelle de chaque espèce, le cas échéant des espèces les plus proches.

#### DISPARITIONS OF FORTES RAREFACTIONS OF RÉGRESSIONS À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Taxons précédés de #: Corse et/ou Sardaigne, et éventuellement autres îles méditerranéennes, incluse(s). Taxons précédés de (#) : autres îles méditerranéennes incluses.

Taxons précédés de 9 : espèces éteintes.

Taxons précédés de (†) : sous-espèces éteintes.

Les formes éteintes ou disparues localement avant la fin du Pléistocène supérieur ne sont pas prises en compte ici.

Le fait d'inclure l'Europe du Nord permet de ne pas discuter ici les nombreux cas de régressions ou disparitions d'espèces au niveau de l'Europe tempérée et méridionale dus au moins en partie directement (on indirectement sur certaines îles, cf. § Changement climatique et Discussion) au réchauffement climatique holocène, et bien connus par ailleurs (Mourer-Chauviré, 1977). Ces cas concernent des espèces à caractère boréal ou arctique, qui se sont repliées vers le nord et/ou les hautes montagnes, mais n'ont pas disparu d'Europe, ni ne sont devenues très rares (e.g. les lagopèdes Lagopus spp., et de nombreuses autres).

#### Oie naine # Anser erythropus Causes: disparition de la steppe; chasse?

4.- Taxons actuellement et historiquement locali- #† Gyps melitensis Vautour éteint de grande taille. Causes: disparition de grands herbivores: affaiblissement de la population à cause de phases climatiques froides au Pléistocène terminal?

#### Buse féroce # Buteo rufinus

Causes: disparition de la steppe. Cette espèce a régressé vers le sud (sous-espèce relicte cirtensis du Maghreb et de Libye) comme vers l'est (sous-espèce nominale) (Tyrgerg, 1991).

Aigle des steppes # Aquila nipalensis Causes: disparition de la steppe.

Faucon kobez Falco vespertinus

Causes: disparition de la steppe. Cette espèce a été par ailleurs déterminée dans le gisement corse holocène de Monte Leone, couche SU4 (6500-7000 ans BP, d'après dates calibrées, VIGNE et al., 1997). Le Faucon kobez étant de nos jours régulier et parfois abondant en Corse (en halte migratoire, THIBAULT & BONACCORSI, 1999), cette donnée fossile corse ne reflète prohablement pas autre chose que ce statut particulier en Corse y compris il y a quelques millénaires. Inversement l'absence de donnée fossile au Pléistocène en Corse ne signific pas une absence dans les biocénoses d'origine.

Françolinus françolinus Francolin noir Il y a une donnée fossile considérée comme pléisto-

cène en Espagne, mais des doutes sont permis quant à l'âge de ces restes. Le Françolin noir a été introduit au Moyen âge dans un but cynégétique et a vécu en Espagne notamment (YEATMAN, 1971).

(#) † Grus primigenia Milne-Edwards 1869? (parfois rapportée à Grus grus, STEWART, com. pers.) ou Grus antigone, Causes: disparition de la steppe?

Demoiselle de Numidie Anthropoides virgo Causes: disparition de la steppe (Tyrberg, 1991). Cette espèce a poursuivi historiquement sa régression (YEATMAN, 1971).

- (†) Philomachus pugnax rhypaeicus POTAPOVA 1990 (Russie). Causes: inconnues.
- (†) Scolopax rusticola magnus POTAPOVA 1990 (Russie). Causes: inconnues.
- (†) Columba livia lazaretensis MOURER-CHAUVIRE 1975 (France), Causes: inconnues,
- # † Turdus nov. sp. (plusieurs références à Zoothera dauma sont à rapporter à cette espèce) (Louchart, in prep.). Causes: inconnues.

(#) Sturnus roseus. Étourneau roselin Causes: disparition de la steppe.

? (†) Pyrrhocorax pyrrhocorax primigenius MILNE-EDWARDS 1875 (France, Italie). Causes: inconnues.

## PROGRESSIONS À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Oxyura leucocephala? Érismature à tête blanche Cette espèce a récemment subi une régression marquée due à l'impact humain sur les milieux et à la chasse (YEATMAN, 1971).

Pernis apivorus? Bondrée apivore (les rares données fossiles se situent uniquement en Europe de l'Est).

Circaetus gallicus? Circaète Jean-le-Blanc Ces trois taxons sont ceux pour lesquels *a priori* les biais taphonomiques et de détermination sont les plus faibles parmi l'ensemble des taxons "anormalement" rares dans le registre pléistocène européen. Si on écarte ces biais, les facteurs possibles de progression restent obscurs.

DISPARITIONS SUR D'AUTRES ÎLES MÉDITERRA-NÉENNES QUE LA CORSE OU LA SARDAIGNE (cf. MOURER-CHAUVIRÉ et al., sous presse)

- † Cygnus falconeri PARKER (Malte). Causes: chasse?
- † Cygnus equitum BATE (Malte). Causes: chasse?
- † *Anser* sp. (proche de *A. erythropus*, Eivissa). Causes: introductions de compétiteurs ou prédateurs (mammifères) par l'homme?; chasse?
- † "Aquila chrysaetos" simurgh Weesie (Crète, appartient probablement à un autre genre qu'Aquila, S. Parry, com. pers.). Causes: disparition de mammifères endémiques? (Weesie, 1988); introductions de compétiteurs ou prédateurs (mammifères) par l'homme? (Weesie, 1988)
- † *Grus melitensis* Lydekker (Malte) parfois considérée comme synonyme de *G. primigenia* (Tyrberg, 1985). Causes: inconnues.
- †? Grus sp. (Sicile). Causes: inconnues.
- † Rallus sp. (Eivissa). Causes: inconnues; introductions de compétiteurs ou prédateurs (mammifères) par l'homme?
- † Athene cretensis Weesie (Crète et Armathia). Causes: disparition de micromammifères endé-

miques? (Weesie, 1988); introductions de compétiteurs ou prédateurs (mammifères) par l'homme,? (Weesie, 1988)

Aegolius funereus (Crète). Causes: retrait des forêts boréales de Crète?; effet du réchauffement climatique?

Dendrocopos leucotos (Crète). Causes: retrait des forêts boréales de Crète?; effet du réchauffement climatique?

† *Corvus* nov. sp. (Eivissa). Causes: inconnues; introductions de compétiteurs ou prédateurs (mammifères) par l'homme?

## APPARITIONS OU PROGRESSIONS DANS LES ÎLES MÉDITERRANÉENNES

Les Podicipédiformes semblent avoir été plus rares dans les îles au Pléistocène (2 occurrences) que dans le Bassin méditerranéen continental (cf. Tyrberg, 1998, Mourer-Chauviré et al., sous presse). Historiquement, les Grèbes huppé, à cou noir et castagneux ont progressé; les Grèbes esclavon et jougris ont régressé (YEATMAN, 1971).

Le Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* n'est pas connu au Pléistocène dans les îles méditerranéennes. Il n'y a que 14 données dans le Pléistocène du Bassin méditerranéen, mais une telle absence semble significative, surtout comparée au cas de *P. aristotelis*, dont 6 données insulaires sont connues pour 29 continentales méditerranéennes. Dès la première moitié de l'Holocène, il est présent en Corse (VIGNE *et al.*, 1997, LOUCHART, en préparation).

Les canards plongeurs étaient manifestement rares dans les îles méditerranéennes au Pléistocène; trois des six données proviennent de Corse (Melanitta sp. et Clangula hyemalis, jusqu'ici publiés en tant que Aythya sp. et Mergini gen. et sp. indet. et Aythya sp.). Il n'y a cependant pas de donnée holocène en Corse, et il est possible que l'absence dans les autres îles au Pléistocène soit due à un biais taphonomique difficile à préciser.

Il n'y a pas de données de Galliformes autres que la Caille des blés dans les îles méditerranéennes au Pléistocène (ALCOVER et al., 1992, MOURER-CHAUVIRÉ et al., sous presse). Les cas insulaires actuels sont apparemment tous des introductions par l'homme (BLONDEL & VIGNE, 1993). En Corse, celle-ci semble récente (Antiquité récente, VIGNE & MARINVAL-VIGNE, 1989 in VIGNE et al., op. cit).

Les Laridés (mouettes, goélands), Sternidés (sternes, guifettes) et Paridés (vraies mésanges) étaient rares au Pléistocène dans l'ensemble du Bassin méditerranéen, y compris les îles (TYRBERG, 1998, MOURER-CHAUVIRÉ et al., sous presse, LOUCHART, sous presse). Ces deux familles se sont apparemment développées au cours de l'Holocène par anthropophilie. Assez tôt à l'Holocène, divers gisements insulaires en livrent nettement plus de restes qu'auparavant, notamment en Corse (VIGNE, 1988, VIGNE et al., 1997, LOUCHART, sous presse). Cette influence date donc apparemment de plusieurs millénaires, et elle se poursuit pour les espèces les plus anthropophiles.

Les Passéridés du genre *Passer* étaient rares dans les îles méditerranéennes au Pléistocène (Mourer-Chauviré *et al.*, sous presse), mais c'était le cas sur le continent aussi. Le Moineau domestique en particulier est devenu abondant en devenant anthropophile au Néolithique. *Passer domesticus/hispaniolensis* est reconnu.en Corse dès le niveau 4 de Monte Leone couche SU4 (6500-7000 ans BP, d'après dates calibrées, VIGNE *et al.*, 1997).

Les îles ont un intérêt particulier en ce qu'elles définissent des zones biogéographiques discontinues par rapport au continent. On y observe des sauts qualitatifs par rapport à celui-ci en ce qui concerne l'abondance des espèces, ce qui s'apparente davantage à des présences/absences. Par conséquent le décalage est moins grand par rapport aux données fossiles, qui ne sont justement interprétables site par site qu'en termes de présence/absence.

## LES CAS PARTICULIERS DE CORSE ET DE SARDAIGNE

Raréfactions et disparitions particulières à ces îles entre le Pléistocène supérieur et l'Holocène

CAS LIÉS PRINCIPALEMENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les cas de régression ou disparitions de Corse et/ou de Sardaigne interprétés comme dus au réchauffement climatique holocène sont cités ciaprès. Ils ne seront plus pris en compte par la suite.

Certaines de ces espèces et quelques autres peuvent être classées dans la même catégorie de

par leur présence également dans d'autres îles méditerranéennes au Pléistocène supérieur:

Cygnus olor	Cygne tuberculé	(Sardaigne)
Clangula hyemalis	Harelde boréale	(Corse)
Melanitta sp.	Macreuse sp.	(Corse)
Buteo lagopus	Buse pattue	(Corse)
Eremophila alpestris	Alouette haussecol	(Corse)
Bombycilla garrulus	Jaseur boréal	(Corse)
Sitta europaea	Sittelle d'Europe	(Corse)
Pyrrhocorax graculus	Chocard à bec jaune	(Sardaigne)
Montifringilla nivalis	Niverolle des Alpes	(Corse)

## DISPARITIONS DE CORSE OU FORTES RARÉFACTIONS

(†) Falco peregrinus nov. ssp. Causes: inconnues.

Tetrax tetrax Outarde canepetière. Causes: disparition de la steppe; effet de la réduction de la surface émergée à l'Holocène.

La Grande Outarde Otis tarda a curieusement encore peuplé la Corse au moins localement dans le sud durant une partie de l'Holocène (Cuisin & Vigne, 1998, LOUCHART, sous presse). Cette espèce était encore assez répandue notamment dans les plaines de France jusqu'au début du dix-neuvième siècle (VANSTEENWEGEN, 1998). La part de contingence en ce qui concerne la ou les espèces qui subsistent et celle(s) qui disparaissent est probablement importante. Un événement sans lien direct avec l'espèce ou son milieu, ou survenant de façon non prévisible ou très rare (donc non intégré dans les adaptations de l'espèce), peut être à l'origine d'un déclin d'une espèce au lieu d'une autre, sans que l'écologie de l'espèce soit spécialement en cause. Dans les îles, où la recolonisation est rendue plus difficile que sur le continent, de telles disparitions sont encore plus susceptibles d'avoir eu lieu.

Caprimulgus ruficollis Engoulevent à collier roux Causes: affaiblissement de la population à cause de phases climatiques froides au Pléistocène terminal, associées à la limitation de population à cause de la surface limitée, et encore réduite dès le début de l'Holocène?

† Athene angelis. Mourer-Chauviré et al. 1997. Causes: la disparition des micromammifères endémiques « géants » de Corse (Episoriculus corsicanus, Tyrrhenicola henseli, Rhagamys orthodon et Prolagus sardus) dont elle était au moins partiellement prédatrice, est très postérieure à la sienne: période Romaine/Moyen âge (Vigne et al., 1997) contre Pléistocène terminal/début Holocène pour A.

tion de zones hoisées à caractère bordal. Cependant les forêts ont essemitellement régressé sur ces lise plus tard au cours de l'Holocène (en Corse à pautir de 700 aus BP par déboisement antirotopique - Reata. 1984; VARSE & VALADAS, 1996). Il est possible que la disparition locale des trois taxons concernés (A. finareza, Dropougos martins, Dendrovopos leuratos) corresponde seulement à l'effet indirect du réguession de ces expèces sur le continent proche, et la find ele leura paparitions uniquement hivermales sur certaines illes, à l'instat des taxons cités plus haut (§ changement climatique par l'immatique).

Il semble que des phases climatiques très froides au Pléistocène terminal (Dryas) aient pu avoir un impact négatif sur certaines populations, surtout sur les îles; il est néanmoins difficile d'en avoir la prouve.

L'impact de la disparition de mammifères endémiques insulaires n'est pas le facteur le plus fréquemment retenu ici, et aucun cas d'extinction de rapace endémique d'île(s) méditerranéenne(s) essentiellement des Strigiformes - n'est clairement associé à l'extinction des mammifères endémiques dont il était prédateur plus ou moins spécialisé au Pléistocène. En Corse, le registre pléistocène terminal et holocène, relativement bien documenté et daté (Vigne, 1999), montre une extinction des petits mammifères endémiques plus tardive de plusieurs millénaires par rapport à celle des deux Strigiformes endémiques (VIGNE et al., 1997. SALOTTI et al., 2000). Si l'évolution insulaire des Strigiformes concernés est apparemment liée aux mammifères endémiques qui sont leurs proies et à certaines de leurs caractéristiques (LOUCHART, sous presse), cela n'est pas appuyé par des faits en ce qui concerne leur extinction. Les introductions de concurrents ou prédateurs potentiels ne sont pas en cause non plus, puisqu'elles sont tout aussi tardives. Les causes restent donc assez obscures.

Enfin, la diminution de la superficie émergée de certaines iles ap nête res importante. Celle de la Corse actuelle est de 860 km²; celle de la Sardaigne actuelle 24/90 km²; celle de la Sardaigne actuelle 24/90 km²; les deux lies totalisent 3270 km². Le bluc Corse-Surde, pendant l'essentiel de la durée du Pléstacche supérieur, avait une superficie émergée de près de 45/900 km² d'un seul éteants s'on admet un niveau marin de l'ordre de 20 m plus bas qu'inqu'un'divis c'et une diminution

globale d'un tiers de la superficie. Mais la diminution rapide de superficie, sensible pour les espèces sédentaires - notamment les endémiques - qui ne traverseront pas ou seulement exceptionnellement les Bouches de Bonifacio, a été effectivement de 80 % pour la Corse, et de 50 % pour la Sardaigne. Cela a probablement cu un effet affaiblissant sur les populations les moins denses, notamment de rapaces diurnes et nocturnes, précisément les groupes comportant les taxons endémiques éteints. L'effet a pu être d'autant plus sensible que les zones submergées étaient auparavant des plaines littorales, qui formaient une proportion importante des habitats d'espèces probablement absentes des montagnes du centre de l'île (si on se réfère à l'habitat des espèces actuelles les plus proches, en ce qui concerne le genre Athene par exemple).

Ces facteurs sont plus ou moins étroitement liés entre eux, et il est illusoire d'en dégager un seul comme étant déterminant. Le climat influe sur le niveau marin donc la superficie émergée des îles. Il influe aussi sur la végétation. Le retrait de la steppe est lié à une atlantisation du climat de l'Europe occidentale à l'Holocène. Celle-ci influe sur la faune mammalienne herbivore, qui peut avoir une action réciproque par broutage notamment. L'homme a eu un impact destructeur en éliminant certains grands mammifères par la chasse, sur le continent et sur les îles (Chypre, Corse par exemple), ou encore indirectement sur les îles par l'introduction volontaire ou non de mammifères compétiteurs ou prédateurs des mammifères endémiques insulaires, typiquement moins compétitifs ne scrait-ce que par le caractère limité de leurs populations.

En ce qui concerne les oiseaux, le cas de la Corse montre qu'ils ont sabi un sort différent et assez indépendant de cohi des petits mammifères y compris les prédateurs de ces manumifères y Voest et al. 1997. Viows, 1999). L'endémisme des oiseaux corses au Pléstaches supérieur est toutefois plus éleve que ce qui était perqu'ectemment (ef. Viows et al., 1997; Sautorn et al., 1997; Sautorn et al., 1997; Sautorn et al., 1997; Sautorn et al., 1998; Sautorn et al.

Iles méditerranéennes des îles océaniques du Pacifique par exemple, où l'impact humain sur les oiseaux à été considérable (STEADMAN, 1995). Le taux de disparitions locales en Corse est aussi nettement plus élevé que ce que les données suggériactus précédemment (cf. Viosue et al. 1997; Viosue, 1999); près de 17 taxous au total (taxous éteinis inclus) et non sculement 5 ont quitté la Corse à la limite Pléstoche-Holocène. Mais là aussi, globalement, il se confirme (cf. Viosue et al. 1997; Viosue, 1999) que l'impact humain sur ces oiseaux a été faible, comme pour les seuts latons éteins.

Certains facteurs ont agi de façon quasi simultante à la période chamière considéré eix, notamment l'effet de phases climatiques très froides rapidement suivie du réchauffennet et de tous ses effets. Leur somme a pu avoir l'importance supposée ici. L'impact anthropique croissant sur le continent (sûrement favorisé par le réchauffennet dimatique) et probablement naissant sur les îles cofincide grossèrement avec excl. Il est probable cependant que des études archévozologiques avec des datations de plus en plus précises montreront une complexité et une diachronie plus grandes dans ces phéromènes.

Les changements survenus au cours de l'Holocène et en périodes històriques, jauqui aujourd'hui, sont par contraste beuucoup plus souvent anthropiques dans leur origine. Cela va de la modification des milieux à la chasce en passant par l'introduction d'espèces non indigènes etc. (YAEMMAN, 1971; VANSTEMMEGEN, 1998). Certaines espèces s'étendent en devenant anthropophiles ou commensales, mais cela aboutit plutô à un remplacement de la diversité par l'abondance de uncluse taxons ononortunistes.

Certains oiseaux aujourd'hui considérés comme nordiques ont révélé leur présence au Pléistoche et jusque dans le cours d'épisodes très doux de l'Holocène jusque 'and kilierandes y compris en tant que nicheurs, prouvant qu'ils étaient judis rèts ubiquistes, et que leur répartition nordique actuelle est un reliqua di à une chasse abusive par l'homme. Un exemple typique est le Grand Pingouin Pinguinas impensis, avec d'autres oiseaux de mer (MORRER-CHAIVIRE, 1999). Le cas de l'Ole naine Anser esyilençus est puet-être similaire, et si sa raréfaction et son retrait de la Méditerandré on elle était certainement nicheuse.

date bien du début de l'Holocène, cela augmente l'ancienneté de tels impacts directs de l'homme sur les oiseaux, notamment sur les îles.

La spécificité des îles en ce qui concerne la disparitions des oiseaux est double et contradictioire: elles peuvent servir de refuge surtout contre à la prédation mammeliciaine et humaine continentaite, et d'autres effets anthrosiques indirects, mais lorsqu'un pont est établi, souvent par l'homme, teur fragilité s'écuviet et les sepéces s'étiepanet. Cette fragilité s'exprime aussi face aux afleis climatiques et aux variations de niveum martin.

#### CONCLUSION

Le climat est à la source des principaux phénomènes qui ont entraîné les changements observés dans la répartition de nombreux oiseaux, tant sur le continent que sur les îles, à la limite entre le Plésiocène terminal et l'Holocène. Par la suite, c'est l'impact de l'homme, essentiellement négatif, qui se révélera prépondérant (MARTIN & STREAMAN, 1999), et ne fera que croîtie.

#### BIBLIOGRAPHIE

ALCOVER (J.A.), FLORET (F.), MOLRUS-CHALVURI (C.), WESSIE (P.D. M.) 1992.—The wifumus of the tolsated mediceranean islands during the middle and tate Pleislocene, Papers in Avium Pelenotology homoring. Pierce Bradkorb, incorporating the Proceedings of the Il International Symposium of the Society of Avium Paleontology and Evolution, N.H.M. of Los Angeles County, 1998. K. E. Campbell, Los Angeles County, 1998.

\*\*PRINSEL (J.), VISIN (J.-D.) 1993. Space, time and man as determinants of diversity of brist and manumals in the Meditertanean region. In (R.E.) RECKETES & (D.) SCHLUERS (E.S.): Historical and geographical determinants of commanity diversity. R. E. R. D. Schlutter (Theisgo, Chicago University) Press; 135-146. BROHAY (E.), BASSAKOS (Y.), BORNIAY (H.-S.), LOUCHART (A.), MOURES CAMUTRE (C.), PREDRA (E.), Quimel (Y.) & SALOTTI (M.) 1998.—La grotte de la Coxcia (Rogliano, Macinaggio); étude préliminaire d'un nouveau sité du Pléstacches supérieur de Coxe. Paloto: 17-41.

 CRAMP (S.), SIMMONS (K.E.L.) 1998.— The complete birds of the Western Palearctic on CD-Rom. Oxford University Press CD-Rom, Oxford.

• CUISIN (J.), VIGNE (J.-D.) 1998.— Présence de la Grande Outarde (Otis tarda) au Boréal dans la région de Bonifacio (Corse-du-Sud), France; 8è millénaire av. J.-C. Geobios, 31: 831-837.

 DEL HOYO (J.), ELLIOTT (A.), SARGATAL (J.) (Eds.) 1994.— Handbook of the birds of the world: New World vultures to guineafowl. Lynx Edicions,

Barcelone, vol. 2: 638 pp.

 LOUCHART (A.) (sous presse).— Les oiseaux du Pléistocène de Corse, et données concernant la Sanlaigne. Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de Corse.

- · MARTIN (P.S.), STEADMAN (D.W.) 1999. Prehistoric extinctions on islands and continents. In Mac PHEE (Ed.) : Extinctions in Near Time. Kluwer Academic / Plenum Publishers, New York: 17-55. · MOURER-CHAUVIRÉ (C.) 1977. Les oiseaux de la fin des temps placiaires en France, La disparition des espèces froides. Colloques internationaux C.N.R.S. Nº 271 - La fin des temps glaciaires en Europe: 105-111. \*Mourer-Chauviré (C.) 1999 - Influence de l'homme préhistorique sur la répartition de certains oiseaux marins : l'exemple du Grand Pingouin Pinguinus impennis. Actes du Colloque national (24e) et interrégional (38e) francophone d'Ornithologie, Lyon-Bron 1998. Alauda, 67: 273-279. • MOURER-CHAUVIRÉ (C.). LOUCHART (A.). PAVIA (M.). SEGUI (B.) (SOUS presse).- Les avifaunes quaternaires dans les îles méditerranéennes. Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de Corse.
- OLSON (S. L.) 1994. Cranial osteology of Tawny and Steppe Eagles A. rapax and A. nipalensis. Bull. B.O.C., 114: 264-267.
- PETIT-MAIRE (N.) 1999.— Variabilité naturelle des environnements terrestres: les deux derniers extrêmes climatiques (18000 4-2 000 et 8000 4-1 1000 ans B.P.). Comptes Rendus de l'Académie des Sciences. Sciences de la Terre et des Planètes. 328: 273-279.
- REBLE (M.) 1984. Origine de la végétation actuelle de la Corse sud-orientale: analyse pollinique de cinq marais côtiers. Pollen et Spores, 26: 43-60.
- SALOTT (M.), BAILON (S.), BONERY (M.-F.), CORRITOS (J.-Y.), DERSON (J.-N.), PERRADORS (J.), LA-MILZA (J.-C.), MORERE CHAINING (C.), POPELARD (J.-B.), QUINE (Y.), RÉAL-TESTID (A-M.), MINISTON (C.), PEREDA (E.), & PERSON (C.) 1997. — Castiglione 3, un nouveau traphissage fossitifice d'age Pietoscheim moyen dans k karst de la région d'Oletta (Hausi-Coxe), Compter Remâns de T-Académie des Sciences, 324: 67-74. «SALOTTI (M.), BELLOT-GOURET (L.), COURTOS (J.-Y.), D'ERSO (J.-N.), LOCITIANT (A.), MORRIS-CHAINERS

(C.), OBERIN (C.), PEREIRA (E.), POLYFEAT (G.), & TRAMORU (P.) 2000.— La fin du Pelistoches upderieur et le début de l'Holocène en Corse: apports publentologique et archéologique du visi et de Castiglione (Olerta, Haute-Corse), Quaternaire, 11: 219-220. «Trandaman (D.W.) 1995. Prehistorie extinctions of Pacific Island birds: biodiversity meets roucertuseology, Science, 267: 1123-1131. \*STEWART (J. R.) 1999.— The evolution of quaternary birds in the Western Paleuvicie: caspects of satomorny and ecomorphology. Umpublished thesis. Cambridge Currenty. C.K.

\*THIBALIT (I.-C.) 1983 .- Les viseaux de la Corse, histoire et répartition aux XIXe et XXe siècles. Editions Parc Naturel Régional de la Corse: 255 pp. TIBBAULT (J.-C.) & BONACCORSI (G.) 1999.— The birds of Corsica. B.O.U. Checklist Series, Tring, nº 17: 171 pp. • Tyrserg (T.) 1985 - Grus primigenia - Europas utdöda jä Hetrana. Fauna och Flora, 80: 169-176. • TYRBERG (T.) 1991. - Arctic, montane and steppe birds as glacial relicts in the West Palearctic, Orn. Verh., 25: 29-49, \*TYRBERG (T.) 1998. Pleistocene birds of the Palearctic: a catalogue. Publications of the Nuttall Ornithological Club, R. A. PAYNTER (Jr.) (Ed.), Cambridge, Massachussets, vol. 27: 720 pp. . Tyrrer (T.) 2000.- Supplement to Pleistocene birds of the Palearctic: a catalogue. Web site: http://w1.115. telia.com/-u11502098/pleistocene.html

· VANSTEENWEGEN (C.) 1998 .- L'histoire des oiseaux de France, Suisse et Belgique, L'évolution des nonulations, le statut des espèces, Delachaux & Niestlé: 336 pp. • VIGNE (J.-D.) 1988 .- Les mammifères post-glaciaires de Corse, Etude archéozoologique. Gallia Préhistoire, (26e supplément): 337 pp. \*Vigne (J.-D.) & Valladas (H.) 1996 .-Small mammal fossil assemblages as indicators of environmental change in northern Corsica during the last 2500 years. Journal of Archaeological Science, 23: 199-215. • VIGNE (J.-D.), BAILON (S.), CLISIN (J.) 1997.- Biostratigraphy of Amphibians, Rentiles, Birds and Mammals in Corsica and the role of man in the holocene faunal turnover. Anthropozoologica, 25-26; 587-604, "VIGNE (J.-D.) 1999 - The large "true" Mediterranean islands as a model for the Holocene human impact on the European vertebrate fauna? Recent data and new reflections. In N. BENECKE (Ed.): The Holocene History of the European Vertebrate Jauna -Modern aspects of research. Workshop, Berlin 1998. Archäologie in Eurasien, Band 6: 295-321.

 WEESIE (P. D. M.) 1988. The quaternary avifauna of Crete, Greece. Palaeovertebrata, 18: 94 pp.
 YEATMAN (L.J.) 1971. Histoire des oiseaux

 YEATMAN (L.I.) 1971. - Histoire des oiseaux d'Europe. Bordas, Paris-Montréal: 365 pp.

#### PREMIÈRE OBSERVATION ET CAPTURE D'UN MARTINET DES MAISONS Apus affinis EN FRANCE

GILES FAGGIO<sup>[1]</sup>, PERRE SÉLIQUER<sup>(2)</sup> & GILES BONACCORSI<sup>(3)</sup>

The First Little Swift Apus affinis for France was recorded in Barcaggio, Corsica on the 13\* of May 2001. It was caught and ringed.

Mots clés: Martinet des maisons, Première donnee, France, Corse Key words: Little Swift, First record, France, Corsica

Le Martinet des massons Ajuss afforte est une explore afficame et saletque (20 HWO et al. 1999) qui midific, notamment, en Afrique du Nord (CRAMP, 1985; 1854ANA). & MOAIL (2000; BARREAU & BERGERE, 2001) Une partie de ses populations refiere tute des déplacements migratoires (19 NANA). & MOALL, OP et 12 et des midrabules s'egarent, à l'Occa son, en débors de ceur une de répartition, par exemple jusqu'en Europe (Lewsontox et al., 1991). Tel es le cas du spécimen capturé le 13 maz 2001 à Barcaggio (pointie nord du Cap Crorè et qui constitue la première mention française pour cette espèce deuns fluis de deux siecles.

Chaque année, depuis 1979 (sauf en 1985) est organisé un camp de baguage à Barcaggio (FRODELLO & FAGGIO in prep . THIBALLT & BONACY ORS., 1999) afin d'étudier la migration prènuntiale. Le déroulement du camp est assuré par l'Association des Amis du Parc Naturel Régional de Corse (Groupe Ornithologique de Corse) Depuis .991, le camp dure du 16 avril au 15 ma inclus et s'insère dans un projet international "Puccole Isole" dingé par l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS) basé à Bologne (Italie) Au sein de ces campagnes de survi qui s'inscrivent dans la durée 233 espèces d'oiseaux furent mentionnées a la pointe du Cap Corse (essentiellement sur les sites de Barcaggio et le marais de Macinaggio), tant au niveau du baguage que de l'observation

Le 13 mai 2001, un Martinet des maisons a été capturé, pus bagué (AX 46244 Moréum Paris et mesuré (138 mm d'aile pliée, 12 mm de longueur de Naux su le croupeno, 26 gé masse): il flur telaché applès avoir été photographie (cf. chichés G FActor). Le spécimen n'a été observé que foir peu de temps ur le site. Il avant est éretiré du file par Renaud Lairés, se. la capture ayant eu heu sur un petit cours d'acut (14 oque 15 genses, qui d'âtime les communes de Roglamo et d'Ersa) d'une Largeur de 10 m'à cet candroit, où des martinets et des hironde, les s'ennent frequeremment borte. Chasser ou se bagger. Des Martinets notres Apos apus out également été captur és au même moment danc ce flet, et ceux voissits.

L'identification a été confirmée, sans doute possible. À l'ande d'une pluraité d'ouvrages (BEAMAN & MADIE, 1998, MILLARISE et et el. el. 1999, LONGON DE PARENTE PER PARENTE PER PARENTE PER PARENTE PER L'ARTE PER

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Association des Amis du P. N. R. de Corse. Maison Romieu. 15 rue du Pontetto F. 20200 Bastra

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Paypot, F-87110 Le Vigen

<sup>(3)</sup> Immeuble Azalee, Chemin de Biancarello, F 20090 Ajaccio



habituel.es (Apas apus, melba et pallidus). A signaler, également, le vol aux battements plus vibrants que ceux du Martinet non

Quelques jours avant cette capaire le 10 mar, a Barvaggio, Armad LE Dist, nous signilant l'observation d'un oiseau avec un croupion blane dans un vol de Martinets noirs, très haut dans le ciec, avec l'impression qu'il 8 'agissat, d'un matinet (maissans cartitude, consuerant qu'i a avait pa-fère en precre, cd'une Horndelle de l'enfète Delis hon urbica)

Au delà de la surprise, comment expliquer cette capture matendus. El 16 possible oue, per hasard, l'osseja, se soit egaz en remontant vers le nourd en companni d'autres matriners sels que le Martinet noir Apris quest, qui est le plus régulier en ce lieu. Maiss, il est egalierent envisagerable que cette information ne relève pas d'une simple anec dote et s'inseré dans un contexte plus interessant lim effet, daiss cette seconde hypothèse, s'il est vara que certains spécimens se sont égarés jusqu'en Suede ou encore dans les s'iles Britanniques (Mircratt & Yousse, 1907), il a été fait et al 'une rerutiséscence d'observainnes curpopennes lors ses extraviors de l'observainnes curpopennes lors ses

années 1990 et ce notamment en Espagne et dans une moindre mesure au Portugal (19 DEL HOYO et al. on cit. Dr. Jt. ana v CRSEO, 1995, 1996, 1997. A. 1998). L'essentiel des mentions est intervenir en mai et iuin. La nid, fication à été suspectée en 1996. on Espagne (in De.J., and v. CRSEO, 1996 & 1997, a signaler que l'annee citez est 1995 in Dri. Hoyo et al., op. cit.). D'autres observations ont été par ailleurs signalées en Italie (Di CAR o, 1994) et à Made (L+W No. ON et al., on cit.) En Sarda.gnc. un individu non déterminé avec précision Apus catfer/Apus affinis a également été observé en mar 1999 (SANNA, 2000). Alors, s'agissait il d'un simple cas marginal ou d'un élément à replacer dans le cadre d'un phénomène d'expansion 9 Seul l'avenir permettra de trancher

#### REMERCIEMENTS

Ceux et vont a Mª Evelyne Bremosto Hos et (MNHN), pour sa d'spon bil té et son efficacite dans la recherche histographique, a nsi que Marce, o Gxt ssi (Gruppo Ornatolog co Sardo)



#### BIBLIOGRAPHIE

- BARRY W (D.) & BERGER (P.) 200. L'avifaune de le region de Marrische Haouz et Haut Aflas de Marrische Maros). 2 Tes especes, non passe reaux Alauda, 69. 167. 202. • BEAMAS (M.) & MAUGERS.). 1998. Guide entre topédique des orveux du Polleur tiaux es cédental. Nathan, Paris-
- \*CHANTLER (P.) & DETENTAN G. I 1996. Shafts a guide to the Softs and the Treeworks of the World. Pica Press identification guides. Pica Press. Mountified. \*CRANT (S.) (ed.) 1985. Handbook of the Birds of Europe Middle East and North Africa. vo. IV, Oxford University Press, Oxford.
- Dr. HOVO (J.), E. HOTT (A.) & SAGAJAL (J.), 999. Hin dronk of the Brids, of the World, of V., Lynx, Ed., 1008., Barez, ona. \* Dr. L. ANA (E. ; 1995, 1996, 1997, 1998. Observaciones de avertaras en 1 spaña. Comité de Rareina de to Sociedad Espanola de Ornitologualitatifactional bit physics we trare sepers-onal glustratharfactional tim. \*Di. CARLO (E. A.) 1994. Note su acune specie ormitche raire o non commun. incerte or r.e.

- nute tali per l'Italia Centro Meridionale. Gii Vecelli d'Italia 19-39-86
- FRODULTO (J. P.) & FAGGIO (G., m. prep.—Synthèse sur la migration des oiscaux au Cap Corse.
- ISENMANN (P) & MOALI (A) 2000. Les acceuts d'Algerie. The birds of Algeria. Société d'Études Ornithologique de France. Brunoy.
- JONSSON L.) 1994 Guide des orseaux d'Europe, d'Afr que du Nord et du Moven-Orient Nathan, Pans.
- Lewington (I), Alstrom (P) & Colston (P) 1991. A field gade to the rare birds of Britan and Europe. Dom no Broks, Harper Collins.
  - MIRCHELL (D.) & YOUNG IS. 1 1097 Photographic handbook of the rare birds of Britain and Europe New Holtand London. M., LINKIN (K.).
     SYENSON (L.), ZETTERSTROM (D.) & GRANT (P.).
     1999 - Le guide ornitho Delachaux. & Niestlé, Lansagne & Patr.
  - SANNA (M.) 2000 (in press. Aves Ichiusae vol.3.
     I-HBALLT (J. C.) & BONACC ORST (G.) 1999 The birds of Cors.ca. BOU checklist nº 17. Bütish Ornithologists Union, Tring.

#### 3463: UNE FAUVETTE DE RUPPELL Sylvia rueppelh EN CORSE

R uppel's Warbler Sylvia rueppe... in Corsica

La Fauvette masquée ou de Ruppeil Svista rueppelli qui niche dans les régions de i'est du bass.n med.terraneen (CRAMP, 1992), hiverne en Afrique orientale (Shir. Hai et al., 2001). Selon Handrinos & ARRIOTIS, (1997), cette fauvette effectue une migration prenuptiale precoce et d'apres Shir. HAI et al (op. cit.), les individus de premier eté sont observés au printemps en Israél, particulièrement lors d'une periode comprise entre le 22 mars et le 4 avril

Quelques rares individus s'égarant hors des zones habituellement fréquentées, elle a pu être notée à l'ouest jusqu'en Afrique du Nord (ISENMANN & MOALL 2000) et en Europe occidentale .CRAMP, op cit., PARMENTER & BYERS, 1991).

Extrêmement rare on Italie (CRAMP, on cit. IAPICHINO & MASSA, 1989, GRI 55., 1996), elle a été vue à Malte (Shirihal et al., op cst.) et en France continentale où scules deux mentions méridionales ont été enregistrées jusqu'ici un mâle le 20 mars 1970 à l'embouchure du Var (Alpes-Maritimes) et un autre mâle, cette fois chanteur, je 20 mai 1996 cm Camargue (Bouches du-Rhône) (DuBois & CHN, 1997). Une autre citation, mais incertaine, est signalée du 7 avni 1982 à Barcagg.o (Cap Corse) (Thibat L1 & BONALCORN. 19991

L'observation a'une femelle immature premier été), le 6 avril 2001, en Corse dans le secteur compris entre Pismale et Capo di Feno, à l'ouest d'Ajaccio constitue donc la troisième mention française de cette espece.

L'individa a pa être comparé avec un mâle chanteur de Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala et un bref instant avec une Fauvette griscite Sub la communis présente également sur les lieux

Les caractères suivants ont alors été relevés allaire générale qui évoque la Fauvette grisette, plus que la Fauvette mélanocépnale qui est plus petite Forme du bec, de la queue et projection des rémiges primaires différentes de celles de cette dernière. Iris brun-rougeâtre souligne par un fin cercle blanc se détactant sur le reste de la tête Cercle orbital prunâtre. Parmage terme et . Tarbatta (C.) & Bonaccorsi (G.) 1999. The Birds d apparence "usée", contrastant fortement avec celui de la Fai, vette mélanocéphale à proximité et présentant des grandes convertures d'aspect écuil eux et des rémiges secondaires internes lisérées de blanc. Gorge blanche, ce qui nous indique un oiseau de premier été june femelle aquite aurast eu une gorge macusée de sombre)

Cet orseau s'est montré assez discret et furtif. Les attitudes se révélaient être parfois plus "acroba

tiques" que ce.les de la Fauvette mélanocépha.e (cf GERDI DET, 1984) Au posé, il n a eté noté aucun hocnement ou relevement de la queue typiques d'autres espèces (Fauvettes pitchou Sylvia undata et sarde Sylvia sarda). Observé sur une petite pente rocailleuse, en bordare de route couverte d'an mauus assez bas, localement dense, avec ces len tisanes Pistacia lentiscus et des plages de végetation plus inche, il a été survi dans de bonnes conditions. au posé ou en vol, pendant douze minutes, à coarte distance (10 a 35 mètres), notamment lorsqu'il se déplacait sur des jeunes Calycotomes velus Calycotome villosa, en fleurs. Accune émission vocale n'a été enregistree

#### REMFRCIEMENTS

Ils s'adressent tout specialement à Mos Éve vne BREMOND-HOSLET (M N H N) pour son aide et son efficac té dans la recherche documentaire

#### BIBLIOGRAPHIE

- · CRAMP (S.) (cd.) 1992 Handbook of the Birds of Europe, Middle Fast and North Africa Vol VI Oxford Liniversity Press, Oxford
  - · D. Bois (Ph. J., & CHN 1997 Les diseaux rares en France on . 996 Omithus, 4 141-164
  - · GEROLDET (P) 1964 Les Passereaux Ton-e II des mésanges aux funvettes Delachaux et Niestié. Neuchâte, & Paris • GRI 550 (M.) ,996 Check-list of the Bards of Sardania (second and last part). Ri-Lal On . 65 9-16
  - · HANDRINGS , G ) & ARRIVES (T ) 1997 The Birds of Greece Helm London · LAPSCHING C 1 & MASSA (B ) 989. The Birds of Sicio-
    - BOH checklist series nº 11 British Ornithologists Leion, Tring
  - · PARMENTER (T) & BYERS (C) 1991 A guide to the Warhlers of the Western Pataearctic Bruce Coleman Books, Lxbr.Jge
  - . SHIR HALLH ), GARCELLO (G ). HELB C (A ), HARRIS (A , & COTTRIDGE (D ) 2001 - Sylvia warblers - ider i fication, taxonomy and phytogeny of the genus Sylvio Christopher He m Identification Guide Series Christopher Helm, London
  - of Corsta BOU checklist series n 17 British Orarthologists, Union, Tring

Gitles BONACCORSI, Immeable azalée, Cheman de Brancarello, F 20090 A accio

#### VIABILITÉ DE LA POPULATION DE CHEVÊCHE D'ATHÉNA Athene noctua DANS LE PARC NATUREL RÉGIONAL DES VOSGES DU NORD

JERÔME LETTY 13, JEAN-CLAUDE GENOT 129 & FRANÇOIS SARRAZIN 31

Analysis of population viability of Little Owl (Athene noctua) in the Northern Vosges natural park (north-eastern France).

Three small populations of Ltte Owl (Alsacebassue, Piemant-alsacien, and Pays de-Bitchel were mon tored in the Northern Vosges area from 1984 to 1999. The total population size varied from 19 pairs in 1987 to 9 pairs in 1992, and up to 24 pairs in 1999 Population dynamics in Assace-bassue seemed to precede the global trend in Northern Vosces and population levers were especially high from 1994 onward In order to assess the viability of these populations, we estimated survival using CMR methods (53 adults and 151 fledglings were ringed) and breeding rates. The yearly survival rate did not differ between sexes and was higher for adults (0.64) than for first-year birds (0.15). After 1994, survival rates were high for both adults (0.80) and first-year birds (0.31) in Alsace-bossue Clutches were laid by 64 of 67 pairs located before the start of the breeding season, and 54 of 95 broads were successful. The mean number of fledglings per successful broad was 2 87. After 1994, breeding success was slightly higher in Alsacebossue (0 64) than in the two other populations, but

the number of fledglings per successful broad was lower (281) We analysed the viability of the Northern Vosges Little Ow populations using a twosex model including demographic and environmental stochastic variables. According to field observations we assumed that these three populations were non-connected. We hypothesised that environmental variability could arise locally and affect breed na success, whereas both adult and first-year bird survival could also depend on the harshness of winter un formly affecting the Northern Vosges. The dynamics was highly sensitive to adult and first-year bird survival. The growth rate of the model using base me values of demographic parameters from the whole study indicated a continuous population decline, while an aptimistic model including values estimated in Alsace-bossue after 1994 could produce dynamics similar to those of whole population. which witnessed balanced fluctuations. Such a discrepancy between the baseline model and the field data from which 't was der ved may reveal an incomplete knowledge of Lttle Owl demography, particularly on dispersal rates Both mode's revealed a high extinction risk for populations of ess than 5 breeding pairs

Mots clés Chevèche d'Athèna, Survie, Succès reproducteur, Mode e démographique Viabilite

Key words Little Owl Survival Breeding success, Demographic model Population v ab lity

Centre de Recherche sur la Biologie des Populations d'Oiseaux Museum Notional d'Histoire Naturelle. 55 rue. Buffan F. ZSOOS Paris

Adresse actuelle. Office National de la Chasse et de la Faune Souvage. Direction des Etudes et de la Recherche.
 53, rue Russell. F. 44000. Nantes (j. letty@anc.gouv.fr).

<sup>°</sup> Parc Naturel Régional des Vosges du Nord-SYCOPARC, Maison du Parc - BP 24, F 6/290 La Petrle Pierre

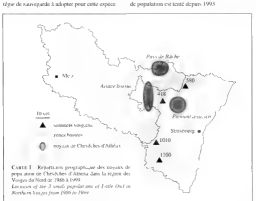
<sup>&#</sup>x27;Université Pierre et Mane Curie Laboratoire d'Écologie CNRS-UMR 7625, Bot. A. 7e étage, 7. quio. Saint-Bernard Case 237, F.75252 PARIS Cedex 05

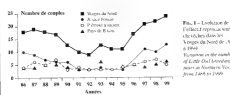
#### INTRODUCTION

Les effectifs de la Chevêche d'Athèna (Athène noctua) ont sensiblement décliné durant la seconde mostié du XXe siècle, vraisemblablement en réponse aux importantes modifications du paysage rural dues à l'évolution de l'agriculture moderne (Genoi 1994, Genoi & Lecomte, 1998) Devant la raréfaction annarente de cette espece et la fragmentation de sa répartition géographique, un plan de restauration national est en cours de validation nar le Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement Aussi, une approche de dyna mique de population devenait nécessaire pour apprehender le problème de la conservation de ce rapace. Cette étude fait le point des connaissances démographiques sur cette chevêche dans le Parc naturel régional des Vosges du Nord (GENOF, 1992, .995). Un modèle démographique est ensuite élaboré pour analyser la viabilité de cette population, et foarmir ainsi des éléments de réflexion sur la stra

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

Contexte de l'étude Le suivi démographique de la population de chevecnes des Vosges du Nord a éte initié en 1984 Celle e, est en reauté constituée de 3 novaux de population répartis en bordure du massit vose en en Moselle et dans le Bas Rhin (CARTE I), le Piémont alsacien (à l'est des Vosges), l'Assace bossue (à l'ouest) et le Pays de Bitche (au nordouest). Tous ont rapidement été poursus de nombreux mehoirs artificiels. Par ailleurs, les popula tions d'Alsace bossue et du Pays de Bitche semblent communiquer entre elles, un individu avant été échangé de part et d'autre pendant la nériode d'étude, alors que le Piémont abacien parant complètement isolé des 2 autres noyaux par la forêt vosgienne, aucun écnange n ayant été constaté. Le Pays de Bitche est également connecté avec la population allemande de la Sarre (5 cas d'immigration adulta). En outre, un renforcement





l'effect f reprouse teur de chevêches dans les Vosges du Nord de 1986 a 1999 Variation in the number of Little Owl breeding nairs in Northern Voices. from 1986 to 1999

#### Estimation des densités et du succès reproducteur

A chaque début de printemps, un recensement des individus reproducteurs est mené par écoute des chants selon la technique de la repasse (Exo & HENNES, 1978). Le nombre potentiel de couples reproducteurs est estimé en fonction du nombre de couples récliement observés, ainsi que du nombre de mâles chanteurs entendas à plusieurs reprises sur un même territoire lorsque la présence d'une femelle n'a pas été directement décelee. Les mâles chanteurs qui semblent n'être que de passage dans la population ne sont pas comptés comme couples reproducteurs. L'effect, de chevêches reproductrices ainsi recensé entre 1986 et 1999 dans les Vosges du Nord a été de 16 couples en moyenne, et a atteint un maximum de 24 en 1999 (17 couples et 7 mâles chanteurs) après être tombé à 9 en 1992 (Fig. 1). Chaque couple localisé est suivi afin d'évaluer les paramètres de reproduction taux de participation à la reproduction, importance de

ponte, taux d'éclosion, nombre de jeunes à l'envol GENOT. 1992. 1995). Dans l'optique de l'analyse de viabilité démographique, la reproduction a été decomposée en trois phases successives. La ponte l'eclosion et l'envol des jeunes. Ces différents paramètres ont été estimés essentiellement à partir des données recueillies dans les Vosges du Nord de 1994 à 1999, mais en tenant parfois compte d'observations antérieures à cette période

#### Baguage et suivi des oiseaux

Le baguage des chevêches dans les Vosges du Nord a démarré en 1986 (l'AB I). La plupart des otseaux ont été bagués ou contrôlés au md au printemps ou en été au moment de la couvaison et de l'élevage des jeunes, ou éventuellement grâce à des pièges ou à des filets disposés près du nid en ce qui concernant les individus en âge de voler (GENOT. 1992, 1995) Amsi, 151 poussins ont été bagués de mai à septembre, dont 71 % en juin, alors que 53 adultes ont été bagués tout au long de l'année, mais

TABLEAU I Données de baguage de chevêches dans les Vosges du Nord de 1986 à 1998 survant 'âge au moment du haguage (relâchés) jeunes élevés en captivité i et le noyait de population

R nging data for Little Oil in Northern Vosges from 1986 to 1998, including age class and sub-population

86	87	88	89	99	91	92	93	94	95	96	97	98
2	4	3	2	9	5	-	2	6	2	7	7	4
4	2	7	16	g	1	1	6	15	16	19	18	37
	-	-	-	-	-	-	8	-	10	6	2	12
4	_	1	5	4	1	-	6	5	7	3	1	13
_	_	4	6	4	1	1	5	9.	8	17	12	31
2	6	5	7	01	4	-	5	7	13	12	14	9
	86 2 4 4 - 2	2 4 4 2 -	2 4 3 4 2 7 	2 4 3 2 4 2 7 16 	2 4 3 2 9 4 2 7 16 9  4 - 1 5 4 4 6 4	2 4 3 2 9 5 4 2 7 16 9 1  4 - 1 5 4 1 4 6 4 1	2 4 3 2 9 5 - 4 2 7 16 9 1 1  4 - 1 5 4 1 - 4 6 4 1 1	2 4 3 2 9 5 - 2 4 2 7 16 9 1 1 6 8 4 - 1 5 4 1 - 6 4 6 4 1 1 5	2 4 3 2 9 5 - 2 6 4 2 7 16 9 1 1 6 15 8 - 4 - 1 5 4 1 - 6 5 4 6 4 1 1 5 9	2 4 3 2 9 5 - 2 6 2 4 2 7 16 9 1 1 6 15 16 8 - 10 4 - 1 5 4 1 - 6 5 7 4 6 4 1 1 5 9 8	2 4 3 2 9 5 - 2 6 2 7 4 2 7 16 9 1 1 6 15 16 19 8 10 6 5 7 3 4 - 1 5 4 1 - 6 5 7 3 4 6 4 1 1 5 9 8 17	22 4 3 2 9 5 - 2 6 2 7 7 4 2 7 16 9 1 1 6 15 16 19 18 8 - 10 6 2 4 - 1 5 4 1 - 6 5 7 3 1 4 6 4 1 1 5 9 8 17 12

83 % de mars à jun.let D'autre part, 38 jeunes otseaux issus d'un programme de reproduction en captivité ont ete relâchés: 9 vers l'âge de 3 semaines en les intégrant à une couvée sauvage et 29 en âge de voler en fin d'été au moment de l'émancipation des jeunes. Seul un mâle relâché en couvée a jusqu'à présent été contrôlé. Le sexe des md.vidus n'a pu être déterminé qu'à l'âge adulte durant la reproduction, la femelle se distinguant par sa plaque incubatrice et son comportement de couvaison. 30 femelles et 13 mâles ont été identifiés parmi les individas bagues adultes, et seulement 7 temelles et 5 må.es parmi ceux bagues jeunes L'âge moyen au premier contrôle des oiseaux bagués jeunes était d'environ 2 ans, avec un maximum de 5 ans pour une temelle. L'effort de suivi a été a priori constant entre les différentes années Enfin, les reprises ont été peu nombreuses tout au long du suivi 8 pagués adultes, 6 bagués jeunes, I relâché en couvée et 2 relâchés en âge de volet

#### Méthodes d'estimation du taux de survie

L'estimation du taux de survie a été réalisée dans le cadre statistique des modèles de CORMACK-JOLI Y SEBER appliqués à la methode de survi par Capture-Marquage-Recapture (CMR: LEBRETON et al., 1992, CLOBERT & PRADEL, 1993, PRAJEL & HENRY, 2000) il s'agit typiquement de capturer des animaux, de les marquer, nois de les relàcher et d'essaver de les canturer à nouveau. Chaque individu a ainsi sa propre histoire de CMR il est contrôlé ou non plusieurs fois au cours de sa vie. Le fait qu'il ne soit pas capturé lors d'une occasion de contrôle peut signifier plusieurs possibilités comprises dans la probabilité de contrôle soit il a évité la capture alors qu'si était présent sur la zone d'étude, soit il en était absent. Une autre explication est qu'il n'a nas quitte la zone d'étade, mais qu'il est mort avant l'occasion. de contrôte, fait intégré dans la probabilité de survie. Les récents développements de cette approche sta tistique permettent d'estimer les taux de contrôle et de survie de ces individus marqués en fonction de différents facteurs (sexe, âge, population, année ) Une fois l'homogéneité des histoires de CMR véri Lée entre individus d'une même catégorie, le princine de cette méthode est de trouver le modèle de contrôle et de survie intégrant le mieux ces facteurs Ce modèle est sélectionné grâce au critère d information d'Akaike (AIC; voir LEBRETON et al., 1992)

Les estimations des taux de survie et de contrôle cor réspondent aux valeurs les plus vraisemblables de ce modèle. Le logiciel d'analyse de survie MARK a été utilise (Wiffl., 1998).

La plupart des données ayant éte récoltees durant la période de reproduction, et je nombre de contrôles ayant été relativement fainle, la survie a été analysée en regroupant les données par année civile, sans se préoccuper des salsons. Par hypothèse, l'époque du contrôle annuel se situe au moment de la naissance des jeunes. L'analyse concerne les 204 radividus d'origine sagvage hagués de 1986 à 1998, et éventuellement contrôles jusqu'au 8 juillet 1999 inclus. Par ail.eurs, dif. férents facteurs ont eté considerés pour modèliser les probabilités de contrôle et de survie l'année, le noyau de population, le nombre d'années depuis le baguage, l'âge au moment du baguage et le sexe. En raison du faible nombre d'individus contrôlés, les facteurs temporels, âge et année, n'ont pu être modélisés que par classes d'âge ou par périodes pluriannuelles, alors qu'un éventuel effet de la cohorte de baguage a été completement elidé L'effet du sexe n'a pu être évalué que pour la classe d'âge adulte à partir des 54 individus (36 femelles et 18 måles) dont le sexe avait eté determiné avant 1999. Les tests d'homogénétté des histoires individuelles de CMR n'ont révele aucune hétérogénésté significative au sein des dif férentes catégories d'individus definies par le noval, l'âge et le sexe (P > 0.7). Par ailleurs, les trop rares données de reprise n'ont pas été prises en compte. Enfin. la survie des individus d'éle vage n'a pu être estimée selon cette méthode en raison du peu de données

#### Etude de la dynamique de population

Line fois les taux annuels de reproduction et de survice comans. L'étape suivaite et d'é-abnorer un modèle de dynamique de population intégrant l'ensemble de ces, parametres démographiques (LERBETON & CLORIER, 1991) Ce modele résume en fait le cycle de vie des individus moyens de la population d'une année (t) à l'année suivante (t + 1) La dynamique de population a alors pu être réudiée à l'aide du logicier ULM (LEGENDRE & CLOSERT, 1995; LEGENDRI, 1990).

La premiere étape de l'étade de la dynamique de population concerne les proprietés du modèle matriciel déterministe correspondant au cycle de vie de l'espèce (CASWELL, 2000), Classiquement, ce modèle de départ ne s'antéresse qu'à l'evolution du nombre de femelles dans la population (N), en consi dérant que leurs taux de reproduction et de survie sont constants au cours des années. On suppose ainsi que les mâles n'ont aucune influence sur la dyna mique de population. Dans un tel modele déterministe, le taux de croissance annuel de la population iλi est donc lui aussi constant (λ = N t + 1 / N t) L'effectif d'individus croît si λ est supérieur à 1, est stable si \(\lambda\) est égal à 1, et diminue si \(\lambda\) est compris entre 0 et 1. Il est également possible de déterminer quels sont les paramètres démographiques les plus importants pour la dynamique de population, en absence de toute densité dépendance, autre hypothèse de ce modele. La sensibilité de à à l'un de ses paramètres démographiques x mesure ainsi le changement absolu de à induit par une variation unitaire de r (Aλ/Ax), et l'élasticité de à correspondante quantific ce changement de manière proportionnelle ([Δλ/λ]/[Δx/x]), L'élasticité permet d'évaluer l'im portance relative des paramètres de reproduction et de survic qui ne se mosurent pourtant pas sur la même échelle, la somme de ces deux élasticités étant égale à 1

La seconde étape de l'étude de la dynamique d'une population est l'analyse de viabilité, laquelle s'intéresse directement à l'évolution de l'effectif reproducteur et cherche à évaluer à quelle échelle de temps elle risque de s'éteindre (BOYCE, 1992. FERRIFRI et al., 1996; Brissinger & Westphal 1998; LEBRETON, 2000) Dans un modèle déterministe, la population n'a qu'une trajectoire possible déterminée par la valeur de à croissance infinie. équilibre parfait, ou décroissance inexorable menant à l'extinction (N < 1 couple). Par contre, dans un modèle stochastique, la population peut survre un grand nombre de trajectoires différentes car une part de hasard y est intégrée. Ce hasard peut tout d'abord reproduire l'effet de la stochasticité environnementale, phénomène affectant aléatoirement la valeur moyenne des paramètres démogra phiques entre années (variabilité temporelle) ou entre sous-populations (hétérogénéité spatiale) Dans le cas des petites populations, il est ensuite pertinent d'intégrer l'eftet de la stochasticité démographique, hasard correspondant en fait à la réalisation des paramètres démographiques pour

chaque individu (Leonsona, 1999). Il faut en effet determiner chaque année sa chaque femelle va sur extre jusqu'à l'année suivante, et à combien de nouvelles temelles reproductives elle va donner amssance Ediffii, la sex ratio et le rég me de repro duction pous ant également affecter la valoifié de a population, il fuit aussi méger dans le modele le nombre de mâles exproducteurs. Des simulations "Monne Carlo" de 1000 répértions permettent alors d'estimer au fil des années la gamme des effectifs possibles d'une population non éternic, anissi que la probabilité d'extinetion cumuiée à cette même date.

#### RÉSULTATS

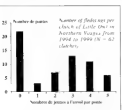
#### Analyse de survie

Le modèle de CMR sélectionné indique un taux de contrôle annuel constant de 37 % (± 12%, erreur standard), identique pour les individus bagués adultes et jeunes. Ce taux de contrôle semblast cependant légèrement plus élevé pour les femelles que pour les mâies, ce qui serait logique nuisque la plupart des contrôles ont été réalisés au nid quand les femeiles couvaient. La survie à l'âge adulte ne différait ni entre sexes, m entre individus bagués adultes et jeunes. Par contre, le taux de survie annuel dépendant de l'âge biologique, faible pour les jeunes de l'année (15 ± 8 %) et beaucoup plus élevé pour les individus adultes (64 ± 10 %) La variabilité annuelle du taux de survie n'a pu être estimée que pour les jeunes, et seulement de 1994-1995 à 1998 1999; la survie juvénile avait alors varié entre 9 % et 33 % soit une moyenne de 20 % pour un écart-type entre années de 12 %. Les observations de terrain laissaient penser que le noyau d'Alsace bossue avait eu une dynamique de population plus forte que la moyenne durant cette même période. Le modèle correspondant s'est révélé êire un autre bon candidat. Si le taux de contrôle était alors un peu moins fort en Alsace bossue que dans les 2 autres noyaux, les paramètres de survic annuelle tendaient en effet à être plus élevés en Alsace bossue, tant pour la survie uvénile (31 ± 21 % 15, 10 ± 9 %) que pour la sarvie adulte (80 ± 18 % vi 56 ± 21 %). Mais ces diflérences n'étant pas significatives, ce modèle semble trop optimiste

#### Paramètres de reproduction

Le premier parametre à connaître était le taux de nonte parmi les couples reproducteurs. De 1994 à 1999, le taux de ponte a été de 95,5 % pour 67 midifications attendues. L'étape suivante était le devenir de ces pontes, lesquelles sont souvent totalement détruites par des événements de type calas trophique (prédation, orage) Des 62 pontes suivies de manière continue durant cette même période (Fig. 2), il y avait eu en moyenne production d'aumons un jeune à l'envol dans 64.4 % des cas par an .63 6 % en Alsace possue), avec un écart type entre années de 13.3 %. Parmi 33 couvées saivies de 1984 à 1991 dans cette même population, GENOT (1992) avait seulement noté 42 4 % de nontes productives. Si l'on cumule les données correspondant à ces deux périodes, on obtient alors un taux global de réussite des pontes de 56 8 %. A titre indicatif. la prégation avait été formellement incriminée dans 3 cas de destruction de couvée de 1994 à 1999, et dans 11 cas de 1984 à 1991 (GENOL 1992). En cas d'échec total de la couvée, GéNOT (1992) avait par ailleurs observé un taux de ponte de remplacement de 9,1 %, valeur cohérente avec celles estimées dans d'autres populations

Le dernier paramètre déterminant la réussite de la reproduction était d's fors le nombre de jeunes à l'envol parmi les couvées productives. Ainsi entre 1984 et 1999, la moyenne des Vosges dans avait été de 2,87 (± 0,80, écart-type anauel) jeunes



Ft6. 2 Distribution du nombre de jeunes cheveches à l'envol parmi les 62 pontes suivies dans les Vosges du Nord de 1994 à 1999

envoles par nid productit, soit 1.66 (± 0.74) ieunes envolès par couple nicheur. A titre indicatif, il y avait cu 2.07 (± 0.87) reunes envoles par coaple nicheur dans le centre d'elevage en captivité local entre 1993 et 1998 pour 26 tentatives de reproduction. De 1994 a 1999, la réussite movenne des 25 pontes survics en Alsace bossue (1.74 ± 0.64 jeunes envolés par couple nicheur, et 28, ± 0,31 par n.d productif) avait été légérement inférieure à la moyenne gene rale des 3 noya ix de populations (respectivement 2.08 ± 0.55 et 3.20 ± 0.24). Parmi les 40 couvées productives alors répertonées dans les Vosges du Nord, le no ubre de eunes à l'envol par mid était distribué selon une distribution normale (E.c. 2). Une ponte de 6 œufs avait néatimoins éte e tregistrée par Jeux fois dans les Vosges du Nord, En.in, le nombre moyen de jeunes à l'envol par ponte productive ne paraissait pas corrélé à la proportion de couvées réussies, pas plus que le succès reproducteur ne semblait dépendre de l'âge des parents

#### Modèle démographique de la Chevêche d'Athéna dans les Vosces du Nord

Un modele de dynamique de population a celéciaboré en inégrant les estimations de sarvice et de reproduction précédentes (Fas. II haut). Ce modèle est donc censé reproduire la situation moyenne observee dans les 3 noyax de population des Vosges da Nord de 1984 a 1999. Un modèle "optimiste" retenant les valeurs specifiques de l'Alsace hossue entre 1994 et 1999 a éga-ament élé consudér la hossue entre 1994 et 1999 a éga-ament élé consudér la

Le modèle de dynamique de population tésume le cycle biologique (Fig. 3). Il est conçu dans le cas d'un comptage des individus avant reproduction (CASWELL, 2000). Le cycle annuel debute avec un effectif d'oiseaux reproducteurs (N) appartenant tous à la classe d'âge aduite Schématiquement, ces adultes donnent naissance à des jeunes au printemps, et une partie de ces jeunes et de ces adultes survit ensuite jusqu'au printemps survant pour former le nouvel effectif reproducteur de la population. La survie est considerée identique entre sexes, et la sex-ratio à l'eclosion est paralle ement supposée équilibrée. La Chevêche d'Athéna étant une espèce monogame, le nombre de couples est supposé égal à l'effectif du sexe le moins nombreux et tous les couples peuvent se reproduire Par ailleurs, les 3 noyaux de population sont considérés isoles entre eux, ainsi que des

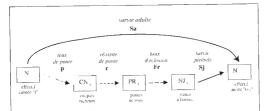


Fig. 3. Cycle de vie annuel de la Chevêche d'Athéna resumant la survie et la técondité des duites. Dans le mondre de dynamique de population, l'évolut ou annuels de l'effects reproducteur est calculée comme suit.  $N_c + 1 - N_c^+$  ( $N_c + S_m = N_c + N_c = N_c$ ) fectoristique (globale des adultes. Pér  $\gamma = \gamma + \gamma + \gamma = N_c$ ).

Little Out years life cole as processed in the den ngraphic modes.

éventueiles populations voisines, interdisant a.ms tout échange d'individus entre noyaux ou populations; cotte hypothèse de fragmentation totale de la population est certainement pessimiste. Enfin, les taux de reproduction et de survie sont supposés indépendants de la densité de population.

Dans les modèles avec stochasticaté environnementale, certains paramètres varient d'une année à l'autre, voire entre noyaux de population une même année, selon les facteurs du malieu imp iqués (TAB II haut). A la différence du taux de ponte (p) des couples supposé constant, le taux de réussite des pontes (r), le nombre de jeunes à l'envol par couvée réussie (Fr), et la survie juvénile de l'envol jusqu'au printemps suivant (S.) varient ainsi à la fois entre années et entre noyaux. Une dernière hypothèse traduit la vu.nérabilité observée des chevêches lors d'un hiver particulièrement rigoureux, phénomène susceptible de se produire aléatoirement dans 10 % des cas. Si cet événement se réalise, la survie juvénile et la survie adulte (Sa) sont alors supposées réduites de modié par rapport a un hiver clément, ces effets macro-climatiques s'étendant de manière identique sur les 3 noyaux de population Enfin, ces modèles avec variabilité spatio-temporelle intègrent aussi de la stochasticité demographique au niveau de chaque paramètre, y compris la sex-ratio à la naissance

#### Analyse de viabilité démographique

Modèles déterministes à taux constants valeur de \(\lambda\) du modèle "moyen" révèle un déclin continu du nombre de chevêches dans la popula tion des Vosges du Nord (TAB II bas) Cependant, en partant de l'effectif reproducteur recensé en 1986, ce scénario de dynamique aura t déta conduit cette population à l'extinction, ce qui n'est pas le cas (Fig. 4). Ce modele semble done très pessimiste. Concernant le déterminisme de \(\lambda\), les élasticités indiquent qu'il est proportionnellement plus sensible à la valeur de la sur vie adulte qu'à celle de la fécondité. Ceci suggère que la stratégie bio-démographique de la Chevêche d'Athéna reposerait surtout sur sa lon pévité, bien que son temps de génération ne soil pas très long (voir LEBRETON & CLOSERT, 1991. DANCHIN et al., 1995). L'analyse des sensibilités montre cependant que la survic adulte et la fécondité ont la même influence absolue sur à. Les sensibilités aux sous-parametres de la fécondité révèlent l'importance de la survie juvénile sur la dynamique de population, même si la survie adulte demeure prépondérante. La réussite de la couvée semble être un paramètre de moyenne impor tance, mais tout de même bien plus déterminant que le taux de ponte, et surtout que le nombre de reunes à l'envol

Paramètres \ Cas - Modèles	"moyen"	"optimiste"		
Survie annuelle adu.te · "Sa"	0,637	0,803		
Taux de ponte : "p"	0.955	0,955		
Réussite des pontes : "r"	0,568	0,636		
Jeunes par ponte réussie : "Fr"	2 87	2.81		
Survie juvėnie; "Sj."	0,148	0,314		
Fécondité adulte :				
"Féc" = p * r * Fr * Sj	0,23	0,536		
Taux de croissance "\lambda"	0,75	1,07		
Temps de génération "T"	4,0 ans	4,5 ans		
Elasticité de "λ" à "Sa"	0.85	0,75		
Elasticité de "\lambda" à "Fée"	0.15	0,25		
Sensibilité de "\lambda" à "Sa"	1,00	1,00		
Sensibilité de "\lambda" à "Féc"	1,00	1,00		
Sensibilité de "\lambda" à "p"	0,12	0,28		
Sensibil, té de "\lambda" \alpha "\r"	0.20	0,42		
Sensibilité de "\lambda" à "Fr"	0,04	0,09		
Sensibilité de "X" à "Sj"	0,78	0,85		

TABLEAU II Parametres de pographiques et proprietes des n'odeles déterministes de Jyna maure de nopulation de la Chevêche d'Athéna dans les Vosges du Nord. Deux cas out eté envisages le modele 'moyen' ensemble de l'étude ; et le modèle "optimiste" (Alsace bossue de 1994 à .999. Haut est nations des paramètres démographiques. Certains d'entre eux variendans le temps (écarts types annuels: "r" ± 0 33 "Fr" ± 0.50 et "51" ± 0,1.5 , les valeurs des ta. x de sarvie juverale et aduate son, en outre corri gees dans les modèles stochastiques pour intéerer l'effet estastroph que des hivers rigoureux La fecondicé adante correspond au nombre de teunes par couples recrutes gans a population I unnee survante ("Fee" = p \* r \* Fr \* S. Bas caracteristiques des modeles de dynamique de population taux de croissance de la population "A" temps de génération "T' (fiec n'oven ses reproducteurs), et élasticité et sensabilité de \(\lambda\) vis à y s de chacan des paramètres dé nographiques , élasticité à chaque sous paramètre de

fécondité est égale a cel e à la fecondité giabaie

Demographic parameters recorded in Northern Vosges from 1984 to 1999, and in Alsoce trastile from 1994 to 1999, and mathematical properties of related demographic models

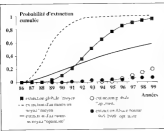


Fig. 4 – Exo Lion de nombre de couples repredacteurs de el evê, nes recentés dans les Vonges du baru de 1986 à ,999 e, projections correspondantes est mote es détermi sets. Comparson benseon recorded hamber el brecamp parts in horibem ber el brecamp parts in horibem productions de productions de conceptional de la comparada de la co

Le modele "optimiste" reproduissant le cas particulor de l'Alsace bossue de 1994 à 1999 pré du quant à lui une augmentation continue de la population (Fir. 4), comme l'indique son A. (Tas-II bas) Stel.3- ne sont pas bodiversées, Lis autres proprietés changent neaumous entre les deux modèles du fait des differences de valeur de tousles paramètres, le taux de ponte excepté. Le chan gement proportionnel se plus important concernant la survie uivémile. l'influence relative de la fécondiré sur la dynamique de la population devient en conséquence plas forte dans le mode. "orpinisse", alors que celie de la survie aduite diminue logique ment par contrecoup. Ainsi, à devient presque aussi sensine à la survie juvénile qu'à la survie aduite, celle-ci demeurant néamionis le parametre le plus critique du cycle de vie, comme le montre le tapport d'élasticité entre survie adulte et fecondué

Modeles démographiques avec fragmentation et variabilité spatio-temporelle. L'analyse de viabilité réalisse avec les modèles stochastiques révele la légere Jim.nution attendue de à par rapport aux modeles déterministes. À "moyen" stochastique – 0.88 et à "optimiste" sixhastique = 0.98 cvor Tah II bas), Amme la dipamique de pequiation "optimiste" se situerait juste en deçà de l'equintive démographique. La simulation de l'equintive démographique. La simulation de l'evolution de a population des vosges du Nordal a partir de 1986 réalisée avec le modele "moyer" unurat dors about à un risque d'extinctive cumile de 96.1 % pour la population totale en 1999, alors qu'a monis un des 3 noyaux surat di o's'enerde des 1995 (Fig. 5). Parallèlement l'effectif des populations non étentés en 1999 untait été totta a plus de 3 couples (Fig. 6). Avec le modele "optimiste", le risque cumild d'extinction globale n'air-rat par contré éte que de 7.2 % en 1999, et la per 1999, et la peria production.

sistance de enacun des 3 noyaux de population se serrat produtte dam +2.2 % des cas (81,2 % pour le noyau d'Alsace bossue à partur de 1994, voir Fig. 5 i. L'effectul moyen des populations non écentes en 1999 aurait alors de très l'égerement inférieur aux 24 couples effectivement recensés cette année la Fig. 6 l. E modèle "optimisé" apparaît dons relativement réaliste alors que le modèle "moyen" semble incompatible avec les donades de terrain. En outre, le modèle "optimisér te" n'el que pris en défaut par les données d'el ferrit reproductur en Alsace hoveau apres 1994, cas particulier dont il est censé reproduire la dynamique de population (16: 7).



Fin, 5. Rosped destination comulation particular planting blood portion production and particular blood portion production and exhibits and exhetches deans less vicoges de Nordet permit a minimal les alle seeds a morant, pries au., housted Nasques d'eximation blooms par vinataion d'eximation blooms par vinataion d'eximation blooms par vinataion d'eximation par vinataire de l'eximation participation de l'eximation par vinataire de l'eximation par vinataire de l'eximation par vinataire de l'eximation par vinataire de l'eximation participation de l'eximation par vinataire de l'eximation participation de l'eximation de l'eximation

Cumulative r sk of extinction as simulated by baseone and optimissic stochastic demographic modes.

Fig. 6. Evolution dis norribre de comples de chevelhes dans ser Vosges da hive 1986 à 1999 et projections correspondantes des moncles sub nastiques l'internates de l'impettores obtenus par simulation "Mente Carlo", vor Est. 5 les valeurs moyennes correspondent aux popul ations au nécitieres chaque a mois et les trajectiones les pius basses tillustren ce, cas d'extinution mipule, l'étlect, final et au dessus de 90 coupes dans 14% et impettores dans 14% et impettores dans 16% et

Comparison between the recorded variations in the number of breeding pairs in Northern Voskes and the output of corresponding baseline and optimistic deserministic desographic models.

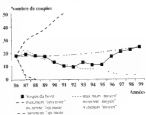




FIG. 7 Evolution du nombre de couples de chevêches en Al-ace bossis et ce 1994 à 1999 et projection consepondante du modele stochast que "opt miste" Intervalle de trajectories obtent, par simulation "Monte-Carlo" (sour Eu Seise).

Comparison between the recorded variations in the number of breeding pairs in Alvace-bussile and the output of corresponding optimistic stochastic demographic model.

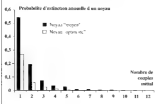


Fig. 8 - R sque d'extinction d'ane année à l'autre d'un noyau de popula tout de cin-éérales en fonction de son nambre de couples reproducteurs ni et al Probabilités d'extinction obtenues par simulation. Monte-Carlo de 1000 répétations des modeles stochastiques avec chaque effectif init à

Reactionship between probability of population estinction from one year to the next and to the unitial number of breeding pairs in the population as simulated using bivel ne and opin issi, stochasic demographic models

La population de chevêches des Vosges du Nord étant fragmentée en 3 noyaux peu ou pas connectés entre eux, le noyau de population serait done l'échelle de gestion la plus pertinente. Parmi les projections intéressantes en matiere de conservation, les modèles stochastiques permettent d'évaluer le risque d'extinction d'une année sur l'autre de chacun de ces 3 novaux en fonction de leur effectif initial (Fig. 8), Logiquement, plus l'ef focuf d'un noyau est faible, plus son risque instan tané d'extinction est élevé, celui-ci étant parallelement plus fort avec le modèle "moven" qu'avec le modele "optimiste". Le taux annuel d'extinction des noyaux serait ainsi de plus de 5 % pour des effectifs respectivement inférieurs à 3 et 4 couples avec les modèles "moven" et "optimiste", alors

qu'un tel nisque serait réduit à moins de 1 % quel que soit le modèle pour un effectif supérieur à 5 couples C et effectif serait donc les seullen dessous duquet le gestionnaire devrait recourre à des mesures immédiates de conservation. Les noyaux plus nombreux demeurent néammoins meraises à l'échelle de plusieurs années et doivent bénefix et d'éffors de gestion à plus long terme.

#### DISCUSSION

#### Démographie de la Chevêche d'Athéna dans les Vosges du Nord et en Europe

Si une grande variabilité temporelle de la survie juvénile était prévisible du fait de la sensibilité connue des jeunes aux conditions climatiques, un taux de survie des jeunes bagués au mid de 15 % semble particulièrement faible au regard des valeurs de 25 à 30 % enregistrées en Allemagne, en Suisse, et aux Pays-Bas (Exo, 1992). Le taux de survie juvénile de 31 % estimé en Alsace bossue après 1994 ne serait donc pas si optimiste qu'il peut le paraître dans le contexte des Vosges du Nord Par contre, en ce qui concerne les adultes, le taux annuel de survie de 64 % estimé dans les Vosges du Nord est tont à fait cohérent avec la survie de 62 a 70 % estimée en Allemagne et aux Pays-Bas (Exo. 1992). Le taux de survic de 80 % estimé pour l'Alsace bossue après 1994 apparaît alors très opti miste. Il faut enfin noter que ces estimations de sur vie ne sont que des taux apparents, des individus ayant pu émigrer définitivement en dehors de la zone d'étude et être considerés à tort comme morts aiors qu'ils participent toujours à la dynamique de population globale. Les taux de survie pourraient ainsi être sous-estimés, notamment chez les jeunes individus plus prompts à disperser hors de leur nopulation de naissance Parallèlement, la productivité des chevêches des Vosges du Nord semble assez fa,ble par rapport à la plupart des autres pays européens Cette différence pourrait résulter d'un fort taux de destruction des nichées, la prédation par la Fouine (Martes joina) causant de nombreuses pertes de nichées, voire de juvéniles ou d'adultes nicheurs (GENOT, 1992)

#### Limites des modèles de dynamique des populations

Une certaine variabilité spatio-temporelle ente noyaux de populations a été moce névelence, avec des phases de réduction et d'expansion démo-graphiques particulièrement marquées en Absection de la consule Mais les modéres demographiques ne paivennent pas à reproduire l'idelement les évolutions d'effecties hostevees, es qui réécle une connais sance impairaise du fonctionnement de cette population En effect, se le modèle "primiste" permit d'approcher de la dynamique observée, le modele "moyen" se revée beaucout propositions qu'il possède les paramètres correspondant à la démographie moyenne de cette population

Ce manque de cohérence entre modeles et observations peut résulter d'une mauvaise estima tion de certains parametres démographiques. Par

exemple, la survie peut être sous-estimee en cas d'hétérogénésté de contrôle non détectée parms des individus marqués (Prévot-Julitard et al., 1998) Ce cas pourrait s'appliquer à cette population de chevêches si une partie des jeunes émigre ou va nicher dans un endroit inaccessible à l'observaieur. Une explication complémentaire serait une limitation de l'accession à la reproduction, et donc l'exis tence d'un reservoir local de reproducteurs non meheurs. La survie essentie lement obtenue par contrôle des individus nicheurs serait alors sousestimée L'existence d'un important réservoir de non nicheurs semble cependant infirmee par la faible saturation apparente des sites de reproduc tion dans les Vosges du Nord. Par ailleurs, 1 éventualité d'une immigration significative d'individus reproducteurs venant d'autres populations est aussi envisageable comme le suggère le baguage d'or seaux à l'âge adulte, a moins que ces individus ne proviennent de nichées non suivies appartenant néanmoins à la population des Vosges du Nord. En cas d'échanges d'individus au sein d'une métapopulation, une certaine densité dépendance pour rait également intervenir dans la dynamique des noyaux de population. Enfin, la divergence des modeles peut aussi être due à une méconnaissance de l'action de facteurs environnementaux tels que le climat et la qualité écologique du milieu

#### Perspectives d'étude

L'existence d'une importante immigration d'adultes reproducteurs compensant le faible recrutement local des jeunes nés dans la population pourrait donc être la principale omission du modéle et la cause de son manque de réalisme. La question de la dispersion d'individus entre noyaux de population ou à l'échelle d'une vaste méta population apparaît comme un point crucial pour la compréhension de la dynamique de population de la Chevêche d'Athéna. Il serait done souhaitable de connaître le destin des juvéniles après l'envol pour savoir si leur faible taux de recrutement s'explique en partie par une certaine émigration. La télémetrie devrait permettre de répondre à cette question bien qu'elle sort diffricile à mettre en œuvre. L'idéal étant de cerner l'importance des échanges entre les différentes populations, on pourrait également développer un vaste programme de baguage à l'échelle de la méta population en s'appuyant sur plus eurs groupes d'étude respectant un même pro tocole Mais l'existence de connexions entre populations n'est peut-être pas fac lement detectable comme se lassent penser les rares mouvements enregistrés entre novaux de population dans les Vosges du Nord. A defaut d'informations directes. la génétique des populations pourraient alors four nar des indices intéressants sur ces echanges d'individus entre populations. Une etude de la structuration génétique des différentes populations de chevêches constituant la méta population pourrait ainsi préciser le degré de connexion entre les différentes unités demographiques (CORNUET et al., 1999). Une telle analyse génétique semble donc être un préalable necessaire à la defimition d'un plan de sauvegarde de la Chevêche d'Athéna

#### Mesures de conservation

Dans l'état actuel des conna ssances sur la mèta population de chevêches, le principe de pré caution commande d'envisager la conservation de cette espece à l'échelle de chaque noyau de population. De manière générale, la conservation d'une espèce requiert avant toute chose l'existence d'un environnement qui lui soit (avorable. Un programme de restauration du milieu en faveur de la Chevêche d'Athéna doit donc viser à augmenter. ou au moins à maintenir, les paramètres démoerapriques les plus importants pour sa dynamique de population, c'est-à-dire la survie adulte, et la survie juvénile dans une moindre mesure. Cette restauration de l'environnement ne doit pas être exclusivement centrée sur l'espèce, mais sur la biodiversité des milieux ouverts à laquelle elle participe. Cet objectif pourrait ainsi s intégrer dans le cadre des politiques d'aménagement agricole et devrait tavoriser le maintien dans le paysage rural des vieux arbres, vergers, prairies et haies nécessaires à la sauvegarde de la Chevêche d'Athéna.

Une fors son habitat restauré, un renforcement de propulation avec des individus élevés en captivité peut alors facilites la conservation des nojoux dont l'effecutir reproducteur recené au prantempe est particulièrement faible. Cepedanti, un renforcement peut aussi se justifier pendant le temps nécessaire à la restauration du milieu ou à l'évaluation du statut démographique de l'espèce forsque celui-ci reste incertain, ce qui est le cas dans les Vosges du Nord Par alleurs, une faible dans les Vosges du Nord Par alleurs, une faible dans les Vosges du Nord Par alleurs, une faible des productions de l'espèce de l'

dynamique de population n'est pas nécessairement due a un probleme environnemental, mais neur également résulter de la dépression de consanguinité possible en cas de peut effectif reproducteur (Cot v. r. 2000) Dans un tel cas de figure, un renforcement avec des ind.vidus provenant d'autres populations peut alors permettre chez certaines especes de relancer la population en danger d'ex tinction (Westempier et al., 1998, Madsen et al., 1999) De plus, en présence d'écotypes distincts au sein d'une espece, le choix de la population d'ongine fournissant les individus peut déterminer les chances de succès de ce renforcement (NEDBA, et al., 1997). Mais l'efficacité réelle d'un renforce ment de population de chevêches demeure moonnue, très peu de données ayant pu être enregistrees sur les individus lâchés dans les Vosges du Nord II semble done important d'obtenir de plus amples informations sur le comportement et le destin de ces individus, ce qui serait possible par télémétrie Compte tenu de la forte mortalité attendue chez des adividus lâchés, il faudrait sans doute amehorer la technique de làcher et la valider experimentalement (MARCHANDEAL et al., 2000). Il semble nar exemple pertinent de discuter l'efficacité respective d'un lâcner au moment de l'émancipation juvénile ou plus tard à l'âge adulte, avec des individus nes en élevage une même année, comme le suggèrent Sarrazin & Legendre (2000)

#### CONCLUSION

La viabilité de la population de chevêches des Vosges du Nord demeure relativement incertaine au terme de cette étude. La réassite de la reproduction et surtout le taux de recrutement des ravéniles y semolent assez faibles en comparaison d'autres populations européennes. Mais il manque encore certaines informations pour pouvoir vraiment juger de l'imminence de l'éventuel danger d'extinction qui guette cette population. Les modèles de dyna mique de population sont en effet encore assez loin de reproduire correctement l'évolution de l'effect f reproducteur observée dans les Vosoes du Nord II serait donc souhaitable d'estimer plus précisément la mortalité juvén, le, ainsi que l'ampieur de possibles échanges d'individus reproducteurs avec d'autres populations. Malgre ces inconnues, le

principe de précaution commanderait de renforcer la population de chevêches des Vosges du Nord vu son statut démographique apparemment précaire. Il faudrait néanmoins pouvoir évaluer l'effica-ité réelle d'un tel programme de renforcement de population. Parallèsement à cet effort local de conservation, un plan national de restauration de la Chevêche d'Athéna se met également en place. En plus d'un suivi classique par baguage, le recours à des analyses de génétique des populations semble pertinent pour élaborer rapidement une stratégie nationale de conservation de cette espece. Un échantillonnage extensif des différentes popula tions de chevêches, à l'échelle nationale et européenne, devrait en effet permettre d'estimer pour chaque population sa diversité génétique et de la reher à l'aspect demographique, sans négliger l'apport d'informations sur la structuration génétique de la méta-population et son fonctionnement. Mais indépendamment de ces lacunes sur la biologie des populations de chevêches, la clef du problème de la préservation de cette espèce semble résider dans la qualité écologique des milieux ouverts qui constituent con habitat. La stratégie de conservation de la Chevêche d'Athéna devrait donc s'inserire dans le cadre plus général de la restauration de l'équilibre de ces écosystèmes perturbés par l'évolution des activités humaines

#### REMERCIEMENTS

Nous remeruns le Syndhaut de Couperation pour le Pare naturel régional des Voises du Nord et le le Minusère de l'Améragement du Territoire et de l'Ens-ironnement pour le financement du Territoire et de l'Ens-ironnement pour le financement de ce travail, aursi que le Centre de Recherches sur la filològie des Populations d'Oseaux, ie Laboratoire d'Ecologie UMR 7625 de l'Universisé Perre e-Almar-Curne. Le LOffice National de la Chasse et de la Faans Sax age, pour son déroulement.

#### BIBLIOGRAPHIE

 BEISSINGER (S.R.) & WESTPHAL (M.L.) 1998 On the use of demographic models of population viability in endangered species management. J. Widd Manage., 62 821 841 • BOYCE (M.) 1992

- Population viability analysis Ann. Rev Ecot Syst. 23 481-506
- · CASWELL (H.) 2000. Matrix population models (2nd ed ). construction, analysis and interpretation Stratter, Sunderland . CLUBERT (1) & PRADE. (R) 1993 Modélisation de quelques paramètres demoeraphiques dans les populations animales suivies par capture, marquage et recapture revue et perpectives In Biométrie et Environnement (eds. J.-D. LEBRETON & B ASSELAIN), pp 151 174. Masson, Paris . ('ORNETT (J. M.), PIRY (S.), LLIKART (G.) Estrot P.(A.) & SOLIGNAC (M.) 1999 New methods employing multilocus genotypes to select or exclude populations as origins of individuals Genetics, 153 1989-2000 . COUVET (D.) 2000 Populations réintrodaites ou menacées: effets de la consanguimité In Devenir des populations uni meles et veoétales introduites ou réintroduites déclin ou prolifération? De la comaissance scientifique à la gestion Compte-rendu du co-loque de Niederbronn-les Bains (Bas-Rhin), 6-8 mai 1999 ICIS V BARRE, M. BIGAN & J GIRAL), Rev. Ecal Terre Vie 7 (suppl.), 129-13.
  - DANCHIN (F.), GONZALES-DAVILA (G.) & LEBRI TON (J.-D.) 1995. Estimating bird fitness correctly by using demographic models. J. Asian Biol., 26: 67-75.
  - Exo (K.) 1992 Population ecology of Little Owl-"Athen nective" in Central Europe a review. I K. Nature Consery. 5, Joint Nature Conservation Committee, Peterborugh. • Exo (K.) & Illiants-(R.) 1978. Empfehlungen zur Methodik von Stedlungsdichte Untersuchungen am Steinkauzthenen nectual, Vogeborut. 90. 137-141.
  - FERRITRE (R.), SARRAZ N (F.), LEGENDRI (S.) & BARON (J. P.) 1996. Mainx population mode's applied to viability analysis and conservation theory and practice using the ULM software. Acta (Ecol., 17) 629-656.
  - GENT (J. \*) 1997 Brologe de la reproduction de la Chrechet, Athoen nortun Scor, en hordur des Vooges du Nord (Erona, 16 113 \* GENOT (J. \*) 1994 Chrechet ou Chrechet d'Athoen honored Atlan des ouseaux at Mentra de France 1985 1980 D YLATAN-BERHALDT & JARON, P. 398–401 S O F. Paris G HNOT (J. \*) 1995 Donnees complémentaires sur la population de Chrechet, het Athoen nortus, en décluir en beroûre des Vooges du Nord (Erona, 19 145 † 157 \* Génot (J. \*) 2 LE CONT (F. 2) 1998 Sand de synthère sur la population de Chrechet, Athoen nortus, en fecture nortus, en décluir en hordure des Vooges du Nord (Erona, 19 145 † 157 \* Génot (J. \*) 2 LE CONT (F. 2) 1998 Essad de synthère sur la population de Chrechet, Athoen nortus, en fermac Ornation, 5 : 124-131

· LEBRLION (J. D.) 2000 - Pourquot les populations s'eteignent elles? Courrier de la Nuture, 182 Spécial Reintroductions 4.9 \* LEBRETON (J. D.). B. RNHAM (K.P.), CLOBERT (J.) & ANJERSON (DR) 1992. Modelling sarviva, and testing biological hypotheses using marked animals, a Lini fied approach with case studies Ecol Monogr. 62 67 118 • LEBRE ON JD ) & CLOBERT (J.) 1991 - Bird population dynamics, management, and conservation. the role of mathematical model ling In Bird population studies relevance to conservation and management C M PIRRINS. J D. LEBRETON & GJM H.RONS eds 105-125 Oxford University Press, Oxford . LEGENDRE (\$ ) 1999 - Demographic stochasticity a case study using the ULM software. Bird Study. 46 (st.nnl.) \$140-147 \* LEGENDRE (\$ ) & CLORER: (J ) 1995, ULM, a software for conservation and evolution nary biologists J Appl Stat., 22 817 834

MANDAL TJ., S. Marc, R. D., CESCOS, M. J. & M. TT7711

H. M. REMOVING ON THE RELEASE OF THE REMOVING THE REMO

· NEDBAL (M.A.), HONEYCL IT (R.L.), EVANS (S.G.),

WHITEG RM) & DEIZ (JR & DR) 1997 Northern Bobwhite restocking in east Texas a genetic assessment J Wildl Manage, 61 854 863

PRADEL (R.) & HENRY IP Y 2000 – Le suivi troit viouel dans les petites populations. l'exemple de la Cogorte blance Comus i coma în Devani der populationes aumilies et vegétales introduites air ristinoduites des les inspirations de les connaissances accondique a la gestion Complemendo de collegione de Novecthroni les Bains, Barant, 6-8 mai 1999, cas V. Barkel, M. Broox & J. Giarat, Pr., Fool Terre & Vie 7 (Suppl.) 109
111 - PREVOT I (LEINAL (A. C.), LEINETTOR (I.) DE REPORTE I (LEINAL (A. C.), LEINETTOR (I.) EXEMPLED DE LEINETTOR (I.) CONTROL (LEINAL (A. C.), LEINETTOR (I.) (LEINAL (A. C.), LEINETTOR (I.)) (LEINAL (A. C.), LEINAL (A. C.)) (LEINAL (A. C.), LEINETTOR (I.)) (LEINETTOR (I.)) (L

SARRAZIN (F) & LEGENDRE (S) 2000 Demographic approach to releasing adults versus young in reiniteductions. Conserv. Bud., 14: 488 500

MS "MESTIMIER (R.L.), BRAWN (J.D.), SIMPSON (S.A.), ENERG (F.E.), JANSEN (R.W.), WALK, J.W.), KERSHANE (E.L.), BOLZAY (J.L.), & PALALE (K.N.), 1998. Increasing the love term decline and recovery of an isolated population Science, 282, 1695-1698.

• WHITE (G.C.), 1998. — MART, and Recapture Starval Rate Estimation (Hilly.), # www.cnr.colo state edules, \*pathetimar/limark, ham) Department of Tishery and Wildlife, Colorado State Lawrents, Furt Collins.

#### VARIATION DES EFFECTIFS NICHEURS DE HÉRONS POURPRÉS Ardea purpurea SUR LE LITTORAL MÉDITERRANÉEN FRANÇAIS EN RELATION AVEC LA PLUVIOMÉTRIE SUR LES QUARTIERS D'HIVERNAGE

CHRISTOPHE BARBRAUD & HEINZ HAFNER\*

An increasing number of studies have demonstrated a link between some demographic parameters for some species of Palearchc-African migrant and rainfall indices on their wintering auarters.

Such relationships have been found for Purple heron in several European populations but not in France, where variations in the population size seem not to depend an African w retering conditions. Here, we re-analyzed long term population acts of Purpse Heron breeding in southern France in relation to a Solel rainfault index, in the light of recent hadings on factors affecting breeding numbers. After taking into account these factors in the analysis, there was a positive relationship between interannual population variation and the Sonel rainfaul index in September (r = 0.653 = 1.5; P = 0.003) and October (r = 0.643, n = 1.5, P = 0.01) over the period 1981-1998. The bree-ding population increased 50-0wing high autumn langes of the period of



nal rainfall in the Sahel. These results are in agreement with previous studies on this species and highlight the necessity to take into account occol confounding factors when invest gating such broad scale relationships.

Mots clés Héron pourpré Pluviometrie sahélienne, Variation de population

Key words: Purple Heron, Sahesan rainfall, Population fluctuation

\*Station Brologique de la Tour du Valat, Le Sambuc, F-13200 Arles

Correspondance a Christophie Barbraud Tour du Valar Le Sambuc, F-13200 Arles (barbraud@tour du valat com)

#### INTRODUCTION

En Europe occidentale, le Heron pourpré Ardea purpureu est un migrateur trans saharen Les programmes de hajuage de cet Ardeide, prancipalement en France et en Hollande, ont permis grâce aux reprises d'individus bagués d'identifier les principales routes de migration aims que les principaux sites d'hivernages africanis (Moserau, 1977; Des Hero, 1981, Vaw Der Roov, 1976. Voisis, 1996). La zone d'Invernage est saste et situe principalement dans la partie de l'Afrique de l'Obu-si stitue entre 48N - Il 9º Net 1º W- 18º W La principale route de migration autorinade piasse par l'Espagne, le Marco puis par la côté de l'Ocean Atlantique jusque sur les quartiers d'Invernage. Au printemps les Herons pourprés semblent plutôt compunier un intiméraire plus court va le delta indé-rieur du fleuve. Niger suivi de la traver-ée d'une namire du Salanti.

Plusieurs étades ont montré que la pluviome trie sur les quartiers d'hivernage africains pouvait avoir une influence sur les populations ainsi que sur la survie des oiseaux mierateurs trans-sahariens du Pa-éarctique occidental (TAB 1) Le mécanisme propose est le suivant fortes pluies au Sahel > abondance de la nourriture au Sahel → survie éle vée au Sahel → population importante en Europe Concernant le Héron pourpré, deux études etfectuées en Hollande ont mis en évidence une relation entre le débit des fleuves Niver et Sanéval et. d'une part la taille de la population hollandaise (DEN HELD, 1981) et. d'autre part la survie des individus Je plus d'un an (CAVÉ, 1983). Neanmouts, DEN Het p. (1981) n'a pu me tre en évidence cette relation concernant la population du sud de la France Plus récemment FASOI A et al. (2000) ont analysé les variations des populations du Héron pourné en France méditerranéenne, en Italie, en Espagne et en Hollande en relation avec d'une part le debit des fleuves N.ger et Sénégal et d'autre part un ind.ce pluviométrique sur la zone d'hivernage de ces populations. Là encore, aucune relation entre les variations de la population française méditerranéenne (ams) qu'alhenne) et ces parametres envi ronnementaux n'a pu être mise en évidence. En

revanche, des relations similaires à celles trouvées par le passé ont été mises en evidence pour les populations espagnoles et nollandaises

Ces résultats posent un problème. En effet, il est surprenant que parmi plusieurs populations cui havement dans une même aire geographique, cer taines soient afrectées par les variations clima-Lques observées dans cette aire alors que d'autres ne le soient pas. Bien que les méthodes de dénombrement du nombre de coup.es reproducteurs d.f férent parfois selon les sites. La papart des dénombrements sur les principaux sites de nidification sont effectaés en avion selon le même protocole La méthode de dénombrement des Hérons pourprés en France méditerranéenne est la methode aérienne depuis 1979 (WALMSLEY, 1994). Dans l'hypothèse où cette méthode introduirait un biais. ce bras serait le même au cours des années et les variations interannuelles des effectifs seraient "réelles". Nous pouvons donc exclure un effet de la méthode de dénombrement sur les résultats contrastés entre les variations d'effectifs et les conditions d'hivernage

Dans le sud de la France le Héron pourpré niche exclusivement dans des roselières à Péragentes australis Récemment un programme

TABLEAU E. Espèces pour lesquelles une relation entre un paramètre demagraphique et un indice de pluviométrie sur es quartiers d'invernage africains a été inise en évidence et pabade.

Species for which a relationship between a demographic parameter and a reinfall index in the African winter quarters has been demonstrated and pubsished

ESPÉCE.	PARAMÉTRE DÉMOGRAPHIQUE	RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE			
Ardea purpurea	Tathe de la population	DEN HELD, 1981; FASOLA et al., 2000.			
		présente étude			
	Survie	Cavé, 1983			
Ardeola ralloides	Ta.lle de la population	FASOLA et al., 2000			
Nycticorax nycticorax	Taille de la population	DEN HBLD, 1981, FASOLA et al., 2000			
Ciconia ciconia	Taille de la population	DALLINGA & SCHOENMAKERS, 1989			
	Survie	KANYAMIBWA et al., 1990, KANYAMBWA			
		et al., 1993; BARBRAUD et al., 1999			
Hırundo rustica	Mortal.té	Møller, 1989			
Riparia riparia	Taille de la population	COWLEY, 1979, JONES, 1986, BAILLIE &			
		PEACH, 1992; BRYANT & JONES, 1995			
	Survie	Sztp, 1995			
Acrocephalus schoenobaenus	Mortalité	PEACH et al., 1991			
	Taille de la population	FOPPEN et al., 1999			
Sylvia communis	Taille de la population	WINSTANLEY et al., 1974, HJORT & LINDHOLM			
		1978, BAILLE & PLACH, 1992			
Phoenicurus phoenicurus	Taille de la population	BAILLIE & PEACH, 1992			

de recherche a permis de mettre en évidence une influence des niveaux d'eau dans les roselieres et de la coupe du roseau sur la probabilité d'occupation des roselières et sur la taille des colonies de Hérons pourprés (BARBRALD & MATHEVEL SOUS presse. BARBRAUD et al., sous presset Lorsque les roselieres sont coupées et/ou les niveaux d'eau sont faibles la probabilité d'occupation et la taille des colonies sont faibles. En Languedoc Roussidon. de nombreuses roschères sont gérées à des fins économiques (MATHEVET, 1999) Deux principaux types de gestion peuvent être definis une gestion cynégétique, impliquant une baisse des niveaux d'eau lors de la période de reproduction du Héron nourpré et une fragmentation des rosellères lors de la création de plans d'eau libre, et une gestion du roseau, impliquant une coupe des tiges totale ou particile sur la roselière et une baisse des niveaux d'eau pour permettre la récolte à l'aide de machines.

Ces observations suggèrent que si l'on veut examiner la relation entre les variantors de a population de Herons pourprés et les facteurs climatiques dans la zone d'hivernage il est nécessaire de prendre en compte les facteurs pouvant alfecter le nombre de couples et de colonies sur les sites de reproduction L'object, if de cet arricle est dons, de quartiers d'hivernage soir les variantors de la population de Hérons pourprés en France méditerranéenne qui constitue actuellement environ 30 % de la coondation françase (Maisses, 1994)

#### MÉTHODES

Un dénombrement de la population incheuse est effectué annuellement en Camarque (43\*\*07). 
4\*90°E) ams que dans les marais littoraux médit terrandens studés entre 5\*52°E et 2\*70°E depuir 1981, constituant avec les données collectées annuellement en Hollande les deux seules séries à nong terme sur cette e-spèce en Europe La méthode de denombrement par avon a déjà été décrite par Mossik (1984) et Kaysik et al. (1994) (voir également WALMEKT, 1994)

Depuis 1981 un total de 44 roseheres dans les quelles la reproduction du Héron pourpré a été constatée out été dénombrées. De nombreuses

roselières n ont cependant été occupées que quelques années lors de la periode d'étude car la dynamique des colonies de Hérons pourprés est forte (DEFRENBERG & HAFNER, 1999) À l'aide des informations recueillies auprès des propriétaires des roselieres et des exploitants de roseaux MATHEVET, 1999 et comm pers ) nous avons pu exclure de l'analyse les roselières dans lesquelles l'exploitation du roseau avait eu lieu de maniere intensive. Nous avons également exclu les roschères dans lesque, les les niveaux d'eau varient for tement d'une année à l'autre pour ne retenir que celles qui sont mondées en permanence. Après avoir appliqué ces critéres nous avons retenquatre sites qui sont l'étang du Scamandre (Gard), du Charmer (Gard), de Vendres (Hérauit) et du Landres (Bouches-du Rhône) pour lesquelles nous avons retenu le nombre total de couples reproduc teurs chaque année. Un indice de variation interannuc! V pour une année e a ensuite été calculé selon ia formule

$$\mathbf{V}_{t}=(\mathbf{N}_{t}-\mathbf{N}_{t})/\mathbf{N}_{t},f$$

où N, est le nombre de couples lors de l'annee i et N<sub>i</sub>, le nombre de couples lors de l'année i l. Un indice positif (négatif) indique donc une augmentation (diminution) du nombre de couples.

I indice plus unmérique sur la zone d'invernege que nois avons utilsé est. l'indice, mensuel standardisé des plunes au Sahel-sur la périnode 1981 1998 (sute Internet inantieru par T. M.3CH-EL). Cet indice mesure la deviation des hauteurs de pluices par rapport à la normale, calculée sur la période 1991;1993, et ce sur la zone 20°N 8°N, 20°N-10°E.

Pour examiner la relation entre la plusionifitire et les vanations de la populazion, nous avorsiunitaré des coefficients de corrélation de Pranson-(SORAI & ROBLE, 1995) entre l'Indice de plusiemérire mensuel à partir du mois de jui-let de l'année et l'andice de vanation metraminel de la population de Hérons pouprés. V., La période de juillet à fevrier a été définire de noncion des premieres ouses de départ des-Hérons pouprés des settes d'Invernage (térenze) et de reproduction juillét) (CRAMP, 1992. VOISIS, 1996). La significativité statistique de chaque ceréficient de corrélation (est à dur pour chaque moss a eté évaluée a l'aude d'une procé dure aléatoire. Nous avoirs cak ufé un intervalle de confiance u3 5% pour chaque coettiscent de correlation en utilisant la méthode d'estimation par houstrap. HAU, 1992. Octe mohode coissiste calculer un coefficient de corrélation pour un rear rangement aleatoire des données inituales. Les donnees inituales out été réarrangées 10000 fois afin d'obtenir une distribution quasia normale des coefficients de corrélation et, par consequent, un intervalle de confiance à 95 % du coefficient de corrélation observé (GLESSON, 1988).

#### RÉSULTATS

Le nombre de couples reproducteurs sur les quatre colonies éludiées montre de fortes variations interannueiles (Fig. 1a) avec une tendance au déclin r = 0,435 n 19 P 0,063) sur a période 1981-2000. Le nombre de couples reproducteurs a été particulièrement faible lors de la persode ,986-1994 ainsi qu'en 2000 avec seulement 259 couples (60 au Scamandre, 80 au Charmer, 69 à Vendres et 50 au Landres). L'importance des colonies à varié de 10 à 381 couples et les variations les plus importantes ont eté observées sur la colonie du Landres (TAB 11) Sur la période 1981-1998, l'indice de piuviometre est également très variable (Fig. 1b) et montre une ten Jance à l'augmentation (r = 0,458, n = 18, P = 0.056), alors que la tendance au déclin du nombre de couples de Hérons pourprés est moins marquée sur cette période (r = 0.284, n = 17, P = 0.269).

TABLEAL II. Nombre d'années de sa.v.i. importance minima e, maximale, médiane et moyenne des crionies de Hérons pourprés utilisées dans l'analyse sar la période 1981 2000. É.T. et C.V. indiquent respectivement l'écart type et le coefficient de variation.

Number of nondored years, lowest highest, median and mean size of Purple Heron cotonies used in the analysis for 1981-2000 É.T. and C.V. individe standard error and coefficient of var atton, respectively.

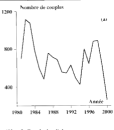




Fig. 1 Evolution des effectifs reproductears de Herons pourpres sur les quatre co-omes ecuciees en nombre de couples (a) et évolution de l'indice piuviométrique au Sanel calcolé sur la periode jui letfeviner (b)

Variation it Paiple Heron breeding population size trainber of breeding poirs, for the four stadied colomes (a, and variation of the Sathel rungat index cal calated for the period Jury-February (b).

Colonie	N	Min	Max	Médiane	Moyenne	É.T.	C.V.
Scamandre	21	36	381	272.0	236.4	109.5	0,463
Landres	21	10	300	50.0	85.1	87.9	1,033
Charnier	20	46	346	218.5	207.0	89 9	0.420
Vendres	20	40	337	166.5	178.0	93.2	0.523
Total	19	259	1117	689.0	687.4	213 6	0 311

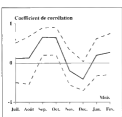


Fig. 2. Coefficient de correctation de Pearson trait plen) entre l'indice de variation interannacile desciteurs, la reproduction de Hérons pourprés et l'indice plusionière, que mensel au Sanch-sur la période 1941-1998. Les intervaltes de confiance à 95% sont indiqués en tra is discontinue et les initiales de agai, (carissé statistique du coefficient de corrélat on en trais pointillés.)

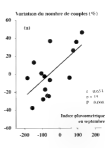
PEARSON correlation coefficient (plant I ne.) netween the interiormal variation in breading numbers of Purple Hermic and the Suche man the stanfale index for the period 1981-1998. Dushed lines, indicate 95% confidence intervals and abried imes, indicate solution of significance for the correlation, creft ieras.

L'indice de variation interannuelle du nombre de couples reproducteurs en postwement corrélé avec l'indice de pluviométine sur les quartiers d'invernages pour les mois de septembre et octobre (Fisi, 2). Lors de ces deux mois le coefficient de corrélation est significativement postif et les intervalles de corfineme sont postifs. Lorsque les pluses sont abondantes à l'automne sur les quartiers d'in vernage les elfect (in in richeurs de Hérons pourprés augmentent du printièreps suivant (Fis. 2).

#### DISCUSSION

#### Variation des effectifs nicheurs

Les résultats montrent qu'il existe une relation entre les variations interannuelles des effectifs reproducteurs de Hérons pourprés en France médi terranéenne et l'indice des pluies sur la zone



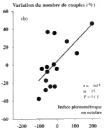


Fig. 3 Re ations entre la variation interannuelle des effectifs reproducteurs de Herons pourprés et l'induce plaviometrique au Sahe, en septembre (a) et en octobre (b)

Relationships between the interaminal variation in breeding numbers of Purple Hermis and the Sahomonth's rainfall index in September (a) aid October (b) d'hivernage. Ils s'accordent donc avec ceux de DEN HELD (1981), CAVE (1983, Ct FASOLA et al. (2000) concernant les populations ho...andaises et espagnoles. Lorsque les plutes sont abondantes en automne (septembre et outobre) les effectifs reproducteurs augmentent au printemps sulvant alors que des déficits pluviometriques automnaux engendrent des diminutions parfois importantes des effectifs. L'indice pluviométrique en septembre expudue en effet plus de 42 % des varia Lons observees des effectifs reproducteurs. Cec. suggère donc que la diminution importante et les faibles effectifs de Herons pourprés observés pen-Jant la période 1986-1994 puissent être en partic dues à des conditions de sécheresse particulière ment séveres en Afrique sahénenne. L'indice plu viométrique lors de cette période était relativement faible (Figure 1b). Bren qu'il ait été suggéré que les conditions chinatiques au Sahel puissent influencer les effectifs reproducteurs de Hérons nourprés en France, 11 s'agit de la première fois que cette relation est démontrée

Comme l'a montré CAV: (1983) il est pro bable que le facteur proximal engendrant de telles diminutions fors des épisades de sécheresse soit une baisse de la survie adulte. Le Héron pourpré est une espece relativement longévive avec une survic adulte voisine de 0.78 (BARBRAUD & HAFNER don nées non publiées) et, par conséquent, de te les diminutions de la population ne peuvent s'expliquer que par des baisses de survie ou par des phenomenes d'émigration importants. La synchronic des fluctuations des populations étudiées en Hollande et en Ita ie (FASOLA et al 2000) suggèrent cependant une basse de la survie lors des épi sodes de sécheresse. Les mécanismes qui affectent la survie des Herons pourprés sur les sites d'hivernage et/ou de migration restent encore inconnus et seules des études détaillées permettrant de les pré ciser. De telles études pourraient par exempse definir dans un premier temps les principales caractéristiques biotiques et hydrologiques des habitats utilisés par le Héron pourpré pendant l'hivernage et extimer les mouvements des individus entre différents sites au cours de l'hivernage (voir Vickeky et al., 1999).

La relation entre les effectifs reproducteurs de Hérons pourprés et l'indice pluviométrique a pu être montrée en considérant uniquement les colo-

nies stables pour lesquelles l'influence des facteurs locaux attectant la présence des hérons (niveaux d'eau dans les roscueres et coupe des roseaux) était tres fa ble. Ceci suggere d'une part une influence importante de ces facteurs locaux (Barbra, 2 & MATHEVET SOUS presse, BARBRA, D et al., sous presse) qui masquaient cette relation lors des étuges précédentes (FASOLA et al., 2000) et d'autre part la nécessité de prendre en compte ces facteurs lors de telles analyses. L'importance majeure que peuvent avoir les niveaux d'eau et la coupe du roseau sur les effectifs reproducteurs de Hérons pourprés en France méd.terranéenne par rapport aax conditions pluviometriques sur la zonc d'hivernage semble particulierement bien allastree fors de l'année 2000. Blen que l'indice pluviometrique ne soit pas dispon, de pour cette année, les hauteurs de plutes enregistrées sur la zone d'hivernage ont éte narticulièrement fortes lors de l'automne 1999 http://www.fao.org/waicent/faoinfo/ economic). Paradoxalement, les effectifs reproducteurs en 2000 sur les quatre colonies étudiées sont les plus faibles observés depuis le début de cette etude à long terme. Ce parauoxe peut probable ment s'expliquer en grande partie par une superficie de roselieres coupées, amais égalée auparavant en Languedox-Roussilion (environ 2000 ha. MATHENET & SANDOZ 1999) et par une forte pronortion de rosenères seches habituellement utilisées par les Hérons pourpres (50 %, BARBRAUD & LEPUES données non publiées) Dans ce cas là, les factours locaux ont probablement pris une importance majeure dans I explication des variations des effectifs reproducteurs par rapport aux conditions d'hivernage. De plus, le fait que le décan de la population française de Hérons pourprés soit en grande partie due au déclin de la population du littoral méditerranéen alors que les populations des autres régions françaises sont restées relativement stables ou ont même augmenté (MARION, 994) semble confirmer l'hypothese d'une influence majeure des facteurs locaux dans l'aire de répartition méridionale de cette espece

#### Implications pour les actions de conservation du Héron pourpré

La population nicheuse de Hérons pourprés en France méditerranéenne étant influencée à la fois par des facteurs climatiques globaux sur la zone a hivemage et par des facteurs locaux, la strifégie ue conservation de sette espèce doit doin, étre determinée selon l'importance relative de ces facteurs. Par exemple, si la pluvioniètre sur la zone. A hivemage détermine 70 % des variations intérai nucles des effectifs il sera peu judicieux de concentre l'esclérits de conservation sur la gestion des inveaux d'e.u et la coupe des roseaux. À l'in verse, une situation telle que celle observée en 2000 suggère que des efforts souch fatis fain de préserver certaines roschéres de la coupe du roseau et de l'assechement article!

#### REMERCIEMENTS

#### BIBLIOGRAPHIE

- · BAILLIE (S.R.) & PEACH (W.J.) 1992 · Population limitation in Palearetic African migrant passe rines. Ilins, .34 (Suppl.) 120-132 \*BARBRALD C), BARBRALD (J.C.) & BARBRAUD (M.) 1999 Population dynamics of the White Stork Ciconia ciconia in western France Ibis, 141, 469-479 · BARBRAUD (C) & MATHEVET (R) Sous presse -Is commercial reed harvesting compatible with breeding Purple Herons Ardea purparea in the Camargue, southern France? Environmental Conservation \*BARBRAUD (C.), LEPLEY M.). MATHEVET (R) & MALCHAMP (A) Sous presse Reedbed selection and colony size of breeding Purple Herons Ardea narmurea in southern France This . BRYANT ID M 1 & JUNES G ) 1995 .-Morphological changes in a population of Sand Martins Riparia riparia associated with fluctua tion in population size Bird Study, 45 57 65
- CAVE (A.J.) 1983 Purple Heron survival and drought in tropical West Africa. Ardea, 71: 217-224. \*Cowi ev (E.) 1979. – Sand Martin population rends in Britarn, 1965-1978. Bard Study, 26: 113-

- 1.6 CRAMP (S.) 1992. The Birds of the western Pulearctic. Vol. 4 Oxford University Press, Oxford
- DAL, INC. (J. H.) & SCHOT MAKERS (S.) 1989. Population changes of the White Store. K. comucromus sace the 1850's in relation to food resources. In Rite Word 10, (), Orach (J.) & SCHILL
  (H.) White Sources, Statins and Control roll, tool,
  Dockwerband Deutscher Avidamister. 231-262.

  DITHANIBASI (C.). & HASPRE (H.) 1999.
  I ECLAINO III SPORT STORE AND AND AND AND AND AND
  INTERNIBATION (C.). & HASPRE (H.) 1999.
  I ELCAINO III SPORT STORE AND AND AND
  INTERNIBATION (C.). & HASPRE (H.)
  INTERNIBATION (C.). & HASPRE (
- FANALA (M.), HASSINE H.), PREMITE (P.), VAN DER PER (P.), VAN DER (
- Greason (J.R.) 1988 Algorithms for balanced bootstrap simulations. American Statistician, 42 263-266
- HALL (P.) 1992 The bootstrap and edgewort expansion Springer Verlag, Berlin \*Hort (C.) & Lindholm (C.-G.) 1978 – Annual bird ringing totals and population fluctuations. Oxfos, 30: 387 392.
- \*Jones (G.) 1986. Selection against large size in the Sand Martin Riparia reparia during a dramatic population crash. Ibis, 129: 274-280.
- \*Kashamwa (S.), Schutzer i A., Pranta, R.) & Least too J. D. 1980. Changes in abilitaminal survival rates in a western European population of the Whate Stork. Curoma is romain. Bris. 132: 27. 5. \*Kasersan Swa (S.), Battist F.; B. Schutzer (A.) 1993. Comparison of survival rates between populations of White Stork. Corona: scorna in Central Europe. Ornes Sundinova. 6, 24. 29. 302. \*Kaster (Y.). NAMMEN J. (B.). PPALA. (O). & HANFR (H.) 1994. F. Volution recente des effective the Herons-cardet schrede innerer at G. Héron-pourpés. A purpurer incheurs sur le attoral médiertement frança. New Orieura, 42. 341. 355.
- MARION (L.) 1994 Inventaire national des heronnières de France 1994 M.N.H.N. \*MATHEVET (R.)

1999 Commercial value of reed and the impact of agri environmental policies in the Rhône Delta, southern France Proceedings of the 2nd International Wildlife Management Congress 1999 Godolló, Hangary \*MATHEVELL (R., & SANDOZ (A.), 999 L'exploitation du roseau et les mesares agri environnementales dans le delta d. R vine. Revue de l'Economie Meridionide, 47-0 122 • Mot. and A Pa 1989 Population dynamics of a declining Swarrow Hirando rastica population Jeurnal of Animat Ecology, 58 .05, 1063 • More A (R.E.) 1972 The Puleoretic African Bard M gration Systems Academic Press, London • Moser (M.E. 1984. Breed ng strategies of the Parple Herons in the Camargue, France Antea, 74 91 10b

·PEACH (W.J. BALLIE IS R.1 & UNDERHILL (1.) 1991 -Survival of British Seage Warbler Acrosephaltischoenobaenas) in relation to West Alman randali. ILiv. 133 300-305

· Sika RRI& ROBE (FJ) 1995 Bunnett, W. H.

Freeman & Company, New York \*Szr P (T ) 1995 -Re at oushin between west African rainfull and the survival of cenaral European Sand Mart ns Riparia report 1 lb s .37 162-168

\*Nana RK on Ha 1976 De trekwesen en overwinteringsgemeden, am vogel 460 (Ardea purpurea) L.H. Wagen ngen, Vakgroep Natuurneheer, Rapport nº 359 . VICKERY J. RUWEL . M. I. CRESSWELL (W.), JONES P.) & HOLT S. 1999 - Hubital selection by Whitetaroats Sabas community during spring pas sage in the Sagel zone of northern Nigeria. Bird Study 46 348-355 \*V 15 N (C 1936 The Migration routes of Pu ple Herops (Ardea purpures) ringed in France Die Voschnarte 38 .55 168

\*Wat MSLEY (EG. 1994 - Heron pourpré in YEATMAN BERTIEL T D L& JARRY (G Nowet Atlas des Osesus Necheurs de France 1985 1989 Paris S.O.F. 102-105 • WINSTANLEY D.: SPENCER R. & WILLIAMSON (K.) 1974. Where have at the Whiteproats cone? Bril Study, 2, 1-14



#### OISEAUX D'ALGÉRIE

A Moali & P. Isenmann

332 pages. 15 photographies, 210 cartes

Ce I vre bi inglie I rança y Anglais est avant toot one liste commentee des 406 espèces d'oiseaux (dont 213 sout nicheuses recensées jusqu'en 1999 en Algerie qui es le deuxie ne plus grand pays d'Afrique Cet acvrage fournit des informations sur les principaux paysages rencontres, un cata-Ligue des espèces d'oiseaux une analyse biogéographique des oiseaux nicheurs e same la place de ce pays dans, e système ces in gradions palearchiques et transsahar ennes. La l'ste commentee Jonne les detata amponables sur le statat, la phenoloerc. la distribution, chabitat et la reproduction des différentes espèces. Le livre sachève sur une importante bibliographie et un index des local tés geographiques

> Disponible au prix de 240 F + 35 F de port 41.93 Euros

A commander à la Bibliothèque de la SEOF - 55, rue Buffon, F-75005 Paris

Asouda 69 (3) 2001 381 385

# LE RÔLE POTENTIEL DU LÉIOTHRIX JAUNE Leiothrix lutea DANS LA GERMINATION DE PLANTES ENVAHISSANTES À LA RÉUNION (OCÉAN INDIEN)

JACOLES TASSIN & JEAN NOEL RIVERE

The potential role of Red-billed Leiothrix Leiothrix lutea on germination of invasive alien plants on Réunion Island (Indian Ocean).

lutea) on Reunion Island (Indian Ocean) is supposed to favour seed dispersion of alien fleshyfruited plants. For three main invasive alien plants which produce fruits in winter, we tested the effect on germination of ingesting the fruits. Germination rates were compared with control seed lots after 20 and 50 days No significant effect was recorded for Strawberry Guava Psidium cattleianum The positive effect of ingestion on germination was very significant (p < 0.01) for Kahili Ginger Hedychium gardnerianum and significant (p < 0.05) for Wild Privet Liaustrum robustum after less than three days of cold storage Germination rate of the control of was low (1 0%) after 50 days but rase from 11 3 to 16.8% after inaestion, depending on duration of cold storage For L robustum, the germination rate of the control lot stood at 9 3% after 50 days but



rose to 22 0% (p < 0 001) ofter one day of cod storage. The effect of ingestion was found to be globally decreasing with the duration of coal storage, in relation with a dormancy induction. Subject to sufficient mobility (which has not been studied on Reunian Island), Robia Peen is an efficient candidate for the dispersion of H gardenizamum and L. robustum in prishne forest areas. The post-tive effect of ingestion on a germination was higher for fresh finits, which have been less exposed to low temporatures.

Mots clés Lévothrix jaune Sylvi dés, Germination, Plantes envahissantes, le ae «a Réunion (France)
Key words Red billed Levothrix, Sylviidae, Germination, Invasive alien plants, Réunion Island (France)

### INTRODUCTION

Les invasions biologiques constituent aujour d'hu une menace misquere pour le mainten de la biod-tecsif (VITO) 58 et et al., 1997). Les plantes envaluissantes, notamment, mettent en péril la conservation des forêts primaires en milieu insu laire (Rions & Pal 118 il 1995). Dans l'archipel des Macaregines (La Réunion, Maurice, Rodriques), les effets dépressifs des plantes envaluissantes sur la conservation des communautés d'especes unit

gènes sont vérifies (MAC DONALD et al., 1991; FLORINS et al., 1998). Le rôle des ouseaux frugivores dans la dispersion de plantes à fruits charmus 
(MERRAY 1998). Whatelwijder 1988, Chercea al. 
1992), en particulier pour des plantes envalussantes (Monration, 1993; Cowlince et al., 1997; PANSTIA & MCKEE, 1997; WISTER & WOOD, 
1977), est également bien connu. À l'Île de La 
Réunon, le Bulbul orphée (Pyramunius pocrusa), 
espèce exotique introduite depuis les années (1970, 
est aims supposé participer à la obspersion de 
et aims supposé participer à la obspersion de 
est ment de la observation de 
est de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute de la constitute de la constitute de 
est de la constitute de la constitute

<sup>\*</sup>Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronamique pour le Développement Departement Forêt, 7 chemin de l'IRAT, F-97410 Saint-Pierre

certaines espèces végétales exotiques (Mannon-Dai GER et al., 1999)

Mais la naturalisation recente du Léiothrix jaune (Leiothrix luteu) à La Réunion recouvre égaement le risque de voir s'étendre un propagateur potentiel de plantes envahissantes à fruits charmis Ce risque est d'autant plus important que cet oiseau fréquente les habitats torestiers naturels. S'agissani d'une espèce exorque dont le contrôle semble encore possible (LE CORRE, 2000), il était lirgent d'évaluer le risque de propagation de plantes envahissantes par le Léiothrix jaune. Pour ce faire, nous avons ét...d é pour cette espèce l'effet de l'ingestion sur la germination des graines de trois plantes envahissantes parmi les pias préoccupantes, le Longose (Hedvehum gardnersamun Ket Gawl ), le Troene (Ligastrian robustum Blume ssp. walkerr, et le Govavier de Chine (Psidium cattleianum Sabinet (MACDONAL) et al., 1991)

### MATÉRIEL

Le Longose est une zingibéracée rhyzomateuse native des contretorts de l'Himalaya, qui se propage de manière vegétative (CRONK & FLLLER, 1995) mais également par ornithochorie (CADET, 1980) À La Réunion, il est très présent en forêts de moyenne altitude ou il se présente en tapis très épais (TASSIN & Riviege, 1999). Le Troène est une oléa-ée d'ongine assatique, dont les semences sont également dispersées par les oiseaux (CRONK & FULLER, 1995) Il menace essentiellement les reliques de forêt sèche de basse altitude (MACDONALD et al., 1991). Le Govavier de Chine entin, est une myrtacée sud-américaine également ornithochore. Contrairement aux deux espèces précédantes, elle tolère mal l'ombre at se développe dans les formations dégradées (CRONK & FULLER, 1995).

Le Lévillors jaune (ou Rossipnol du Japon) est un osseau originaire do sid de l'Asse, do in le ren contre entre 30 et 35° de Jatitude Nord II mesure environ 14 cm de long et est aisément reconnaissable à son be cruge brillart, ses yeux cercis de jaune, son dos d'un vert olive assez teme, son ventre trême, sa gorge jaann-orange vil et sa queue très fourrane. Les deux sexes sont semblables mais le mille émet un chant Japude et clair qui evoque celur dat Merle not i L'urdun meralda. Le cri de connais.

«"in-it in tin-it") est corore et caracteristique frès actif, cet oiseau evolue genéralement en petits groupes et régiune les sous-étages froetsers oit li se deplace ais-ement et ue mainere rapiu egrâce à ses courtes a less à La. Reumon, il se montre farouche et peu ais-ément observable du fait de sa forte mobil dé (Le Cousti, 2000). Il est essennellement frugivore mais consomme également des invendères (insectes et petits mollisques). Il a été capalement naturals du Japon et aux Tos-Hawa ue ut lest supposé participer à la dispersion de plantes ecotiones (Mail et al.). 1988.

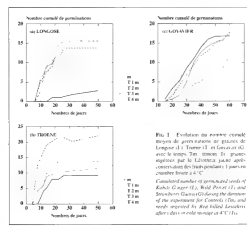
### MÉTHODES

Pour les trois plantes étadaées, des fruits ont eté successivement récoltés sur le versant ouest de l'île de La Réanion au courant du mois d'août. c'est-à-dire en saison hivernale. Le site de récolte, situé à environ 1 500 m d'altitude, correspond à un massif forestier ou nous avions observé quelques mois plus tôt plusieurs groupes de Leiothrix jaunes. La température minimale movenne pour ce mors le p-us froid de l'année y est d'environ 7.5 °C (données Méteo France). Les friats ont été placés dans une glacière au Japoratoire. Pour chaque pante, les expérimentations ont demarré le jour de la réco te. Des fruits ont alors été donnés en milieu de matmée à quatre couples de Létothrix jaunes élevés en cages séparées. Les quantités fournies étaient suffisantes pour recueillir au moins 25 graines au sein des déjections ootenues dans chaque cage. Les fruits restants ont été entreposes en chambre froide (4 °C , 30 % d'humidité) au sem de récipients hermétiques. Le lendemain, le suriendemain et le jour suivant, des fruits ont été retirés de la chambre froide et piacés de la même mantere dans les cages. Le soir de chaque mise à disposition des fruits, les matières lecales ont été prélevées et lavées de manière à recueillir les graines Celles-ci ont été disposées par lots de 25 dans des boîtes de Petri contenant da sable fin stérilisé maintena humidifié. Les boîtes ont été placées dans une chambre d'incubat on maintenue a 24 °C et éclairée 12 heures par jour

Quatre traitements notés I à I, ont ainsi été réalisés pour chacone des trois plantes, avec quatre répetitions (quatre cages) pour chaque traitement T, 1° f.º a (corresponda une ingestion par les onseaux après un sejour de 1 jours en chamber froide. Le tément a consisté à extraire les granes, des fruits fréculés la veille, puts a les pacer également en chambre di nuotation. Les boiles de Pêtro ent et examinées chaque jour et les granes nouvellement germées oud été canapie fois retriées et comptabilités. Les effectifs curindes de granes germées au sent des parts de boiles de Petro de de son des parts de boiles de Petro nel été comparés au téritor on recourant à une anayse de varians. L'a la fixeur restalés évolt au méthode de Bontefrena.

### RÉSULTATS

Profils de germination.- Les faisceaux de courbes de germination pour l'ensemble des traitements présentent des alfures différentes d'une plante à l'autre (Fig. 1), La germination est rapide pour le Longose et le Troene et, à l'exception du témoin du Longose, plafonne apres une vingtaine de jours Pour le Longose et le Troène, les graines non ingérées par le Léiothrix jaune ont un taux Je germina tion moins é,evé que les graines ingérées (traite ments T<sub>1</sub> à T<sub>2</sub>) quelle que soit la date Pour le Govavier, le traitement T1 fournit les germinations les moins nombreuses tandis que le traitement T se montre le plus efficient à partir de 25 jours. Les premières germinations de Longose ont Leu 18 jours après le semis pour le témoin, alors qu'elles apparaissent au bout de 8 jours seulement apres traitement. Les mêmes délais sont respectivement de 12 et 6 jours pour le Troène et de 15 jours dans les deux cas pour le Goyavier. Pour le Goyavier, seuls le temoin et le traitement Tont atteint un pla tond de germination



TABLEA I Nombre moyen de gra nes germees après 30 et 50 poses 1. graines ingérées par le Lévethros, juine après conservation des funts perdants 1, quis an chambre fronde a  $4 \times C + 9 \times 0.05$ ,  $^{+8} \text{ p} \times 0.01$   $^{+89} \text{ p} \times 0.00$ . A serge number germanted seeds after 30 and 50 dins 37 seeds ingested 48. Red billed Levotrux after 3 days in cold stronge at  $47 \times C + 9 \times 0.01$ ,  $^{+89} \text{ p} \times 0.01$ ,  $^{-89} \text{ p} \times 0.001$ ,

	TRAITEMENT	LONGOSE	TROÈNE	GOYAVIER
20 jours	Témoin	1,0 ± 1,4	8,0 ± 1,6	3,3 ± 3,3
	TI	12,8*** ± 1,9	18.5*** ± 4.2	1,0 ± 1,2
	72	11.5*** ± 1.3	21,5*** ± 1,3	15 ± 1,9
	T3	13,0*** ± 3,4	13 8** ± 3,3	$0.5 \pm 0.6$
	T4	11,3*** ± 3,5	10.0 ± 1.2	$0.5 \pm 0.6$
50 tours	Témoin	2,8 ± 1,3	9,3 ± 1,0	16.8 ± 4,7
	T1	16 8*** ± 1,9	19,8*** ± 3,1	$17.8 \pm 5.5$
	T2	13,8** ± 3,3	22,0*** ± 1.8	$15.0 \pm 6.4$
	T3	15,5*** ± 4,5	$13.8 \pm 3.3$	$8.0 \pm 4.0$
	T4	11.3* ± 3.5	$11.5 \pm 1.0$	15,3 ± 1,7

### Comparaison des germinations à 20 et 50 jours -

A 20 jours, le nombre de germ.nations du temoin reste pour le Longose inférieur aux effectifs cor respondant aux traitements, ceci de maniere très signif.cative (TAB I) Pour le Troene et pour ce même delai, seul le traitement 1, ne se montre pas significativement superieur au témoin. Pour le Goyavier enfin, accune difference significative n'est observée entre le témoin et les traitements À 50 jours et pour le Longose, une différence est observée de manière très significative entre le témoin et les traitements T , T, et T1, et de manière significative entre le témoin et Ta Pour le Troese et nour ce même délat, une différence très significative est constatce entre le témoin et T ou Τ. À nouveau, les traitements Γ, à Γ, restent sans effet significatif sur la germination du Goyavier.

### DISCUSSION

En les ingérunt, le Léothers jaune accéere et augmente la germination des graines de Longose C'est doine, dans les limites de ses deplacements, un agent potentiel étricace pour la dispersion de cette plante envalussante Au bout de 20 jours apres, le seinse, le taux de germination est accru de manière très significative par l'ingestion des graines. L'étre de vient particulièrement marquant à 50 jours si l'on comparé le témon aux traite ments f', à l'7, on observe que le taux de germinat.

tion décroit plobalement de T à T<sub>s</sub>. Cest est à mettre en relation avec l'acquisition d'une dor mance des grantes acquise avec e troid, dormance qui s'acquiert de manière rapide À ce titre, le Léiothrix jaune facilité d'autant plus la germination que les fruits sont moins exposes au froid, c'est-à-dure qu'ils sont consommes peu longtemps arrès leur mationtion.

Dans le cas du Troene, le tratement  $T_a$  n'acrol pas le taux de germanation à 20 comme a 50 jours après le semis. On observe également une tendance à la dimination du taux de germination de  $\Gamma_1$  à  $T_1$  et nous pouvons donc émetire les mêmes conclusions proposées pour le Longasse.

Enfin aucune différence significative n'est relevée entre le temoin et chacun des traitements pour la germination des graines de Goyavier. Le Léfortinx jaune ne favorise donc pas la germination du Goyavier.

De ces expérimentations, il ressort que le Lévolturs jaune constitue une expèce potennéalment nui-sble pour la conservation des formations végétales primaires de La Réunion. Dans les limites de sa mobilité qui n'a pas délé étudiée et, il se montre en ellét apie à assurer la dispersion des semences de trois plantes en alvassantes d'impare en vivronnemen tal élevé le Longose et le Treene, et protablement aussa le Guya ser d'ans la mesure ou il en convinnire. Les fruits Il est dons souhautable de mettre rapide ment en œuvre des mesures succeptifies de contrô les voe extension, vour même d'élimient l'espece les voe extension, vour même d'élimient l'espece.

### REMERCIEMENTS

L'étude a été réalisée dans le cadre d'un programme cofinance par le CIRAD et la Region-Reimon L'auteur remercie P. FERMANN pour l'ensembre des suggestions apportées au manus, et natual

### BIBLIOGRAPHIE

- CAMET (T.) 1980. La veglention de l'ile de la Réminie indue phosecolos, que et pristosociologique. These. Doct. Una. Aix-Marselle. • Com. Los. (S. M.) 1872. Houssion and persitence of bird-dispersed, subtrops, al inicéet aud ionesi species, o în fei prince oussils fylolis. J. Ver Sc. 8, 475.488. • CLEEP at (P.) 1992. The effect of birds on seed germination of flesh fruite plants in temperate Laminot, Aria Gent. 13, 679. 686. • CROSK (C. P.) B. P. LILE; (J. L.) 1995. Plant unsalers, the threat to natural ecosystems Chapman & Pall, Londres, 241.
- FLORENS (F. B. V.), BARY (D.) & JONES (R.) 1998— The impact of controlling alien plants and animals on the snail fauna of forests on Maaritus. J. Com. In Special Publication, 2: 87-88.
- Le CORRT (M.) 2000. Le Rossignol du Japon Leiothris lutea (Sylviidés, Timalinés), nouvelle espèce introduite à La Réunion (Océan Indien). Alanda, 68–68-71.
- MAy DONALD (I.A. W.), Thebaud (C.), STRAHM (W.) & STRASBERG (D.) 199. – Effects of alien plant invasions on native vegetation remnants on

- La Reunon (Mascarene Islands, Indian Ocean)
  Entrone Cime, 18, 5161 Mathe IT D. L.Pass.

  18, G.J. & Ralest (C.J.) 1998.— Red by Ice
  Leathers Bards N. A. 13, 53–112. Mischool
  DALESE (J. L.E. CORRE IM), CLERUFAL (P.).
  PROBLE (J. M.) ED ISSAND (N.) 1999 Maddities
  de la colonisation de Fille de la Réunion par le
  Buchul opinet (Premontus jorcous) Rev. Ecol.
  (Terre Vie.) 5. 23, 235–5 MoNTA, no (Is. H.)
  1993.— Dispersion por aves y évito reproductivo de
  dos especies de Ligatistimi (Diene en) en un Existic
  de selva subtropical en la Argentina Rev. Clol.
  Hist. Nat., 65–15 85. M. Masch (Is. G.) 1988.
  Avian seed dispersal of three neotropical gadecendant plans. Ecol. Missager, 58–217 1298.
- PANETTA (F.D.) & McKer (J.) 1997 Recru Iment of the invasive ornamental, Schmus terebenfudolius, is dependant upon frugivores. Aust. J. Ecol., 22, 432-438
   PRAIPIG (J.) FANCY (S. G.) & MALE (T.D.) 1998
  - Demography of an introduced Red billed Leiothrix population in Hawai Condor, 100-468-473
- TASSIN (J.) & RIVIERE (J. N.) 1999 Plantos invasivos à La Réamon. Cour. Nat., 177 28.33
   VITOLAEK (P. M.), D'ANTONIO (C. M.), LOOPE
  - (L.L.), REIMANER (M.) & WESTBROOKS, R.) 1997. Introduced species a significant component of human-caused global change. New Zeat. J. Leal., 21, 1-16.
- WESTER (L. L.) & WOOD (H. B.) 1977. Koster's Curse (Cludenia arrio) a weed pest in Hawaiian forests. En. Cons., 4. 25. 41. White: widther (N.T.) 1988. Fruit-eating birds and bird dispersed plants in the tropics and temperate zone, Trende E. ot. Evol., 3. 270-274.

### 3467; TFCHNIQUE DE CAPTURE DE FOURTERELLES TURQUES ADULTES Streptopelia decaocto

De nombreux programmes d'étude visant à estimer des paramètres démographiques tels que la survie reposent en premier heu sur le marquage des poussins pour lesquels l'effort de capture est peu contra gnant Bien que certains modèles ont recemment eté develorpès sur l'unique base d'oiseaux bagues au stade pous NID (FREEMAN & MORGAN, 1992, CATCHPOLE et al. ,999), la necess te de considerer io le taux de reprise indépendant de l'âge (SEBER, 1972) peut sérieusement biaiser l'estin ation des paramètres démographiques De non preux travaux insistent alors sur la nécessité de marquer en paracèle un échanul on d'oiseaux adultes (Anderson et al., 1985, Brownie et al., 1985) La Jif ficulté de capturer des oiseaux adultes constitue le plus souvent un facteur amitant le developpement de programme d'étude ou canalyse de données

Dans le cadre d'un programme, mené par l'Office hattonal de la Chasce et de a Beume Sauvage, svant à extiner la sarvie des Colombidés, des opérations ce baguage sont realnées sur la Touterrelle turque duris 1939. La docouverte de nids et ae baguage des paussisme présentant acume d'triculté particulère, nouaborderons ser une technique applique à la capture ées adultes ou sob-adultes.

Notre ontrate de départ étais de capturer les diseaux venant s'alimenter dans les silos à céreaies des cooperatives agricoles des environs de Beauvour sur Niort (Deux-Seyres) et de Villeneuve la Comtesse (Charente Maritime). Renseignements pris aupres des dirigeants des coopératives, ceux-ci nous confirmaient l'ut,lisation des suos comme sites de gagnage, mais nous informaient également de leur utilisation comme dortous en hiver. Le silo de Beauvoir sur Niort est donc inspecté le 31 janvier 200, à 8h00. Équipés de lampes frontales, nous denombrons are douzame doiseax perchés sur la charponte métaluque du batiment Accèdant à la charpente par l'intermediaire d'échelles et ue passerelles, notre présence ne semple pas effrayer les orseaux et les distances de fuite sont generalement inféricures à deux mêtres. Deux oiseaux sont ainsi capturés à la main. Suite à cette expérience, une operation de capture est programmée le 13 fevrier 2001 à 7h00 du matin. Le matériel se composait d'un phare d'une puissance de 100 Waits (Night Force SL 240 Bats) relié à une patterie portative de 12 volts et d'une épuivette de pêche pluble à maille de 10 mm. En une vingtame de minutes, 8 Tourterelles turques sont capturées. Le len demain, l'operation est reéditée 5 oiseaux sont capturés, dont 3 contrô es d'osseaux basues la veille. Le 28 février une nouvelle opération de capture est realisée au s lo de Villeneuve-ia Comtesse à 6 h 30. L'ut. isation du priare est abandonnée au profit de lampes frontales qui permettent une plus grande mobilité. En une vingtaine de minutes, 15 oiseaux sont ainsi capturés. L'operation est renouveue le 7 mars à 6h15. Deux types d'épuisetes sont testés. La première avec une maille de filtet de 10 x 10 et la seconde avec une maille de 20 x 20 mm.

Citic derinera en montrera mono adaptere à un commanda price à un commanda principal de conceaux agringuires. En l'espace de 28 manten, 20 fourtiereles sont explutieres dont deux contrô des dosquires dont deux contrô des dosquires les orientes des concertes des conceaux mogles a session précedente. En contrô des dosquires les orientes contra sockées dans etc casacté en activité de miserio de 20 mil 20 mil

Con operations de cipitare ne sont pas sans risque de perturbación pour es dortors. Ceperdada, les numbreses contrôles effectivals fois des trois operations de capatre au, la de villentene la Courtese el 11 se 70 ou escar sopretir solicitar de villentene la Courtese el 11 se 70 ou escar sopretir bance de omname la darde des operations de applicar el lear répetition pourraient jouer un rôle perfuner. Nous préviousmois dons des sexions courtes moit provincia de la control de

### REMERCIEMENTS

Nous tenons a remercier les dirigeants des coopera aves agricoles de Bea noirs ar Niori et de Vi fene ave la Comitesse pour nous avoir permis d'accéder libremei (aux silos de stockage ceréal ers

### BIBLIOGRAPHIE

- Andwesons (D.R.), B. RHSAM. K.P.) 1987 Learnation of asian survival rates front ranging data. Comments on methodology. Acta Ornthologica, 23: 13-26.
- Brit white IC.; Anderson, D.R.), Brithman (K.P.). Russon D.S.) 1988 – Matistro, inference from butto recovery data an anathomos. E shall M. Utile Service Resource Publication No. 156 Washington, D.C. 1985, 3(3).
- CATCHPOLL JE A.; MORGAN JB J.T., FREIMAN (S.N. Peach (W. J.) 1999 – Modeling the survival of British Lapwings Vanellus vanchus using ring recovery data and weather covariates. Bird Study. 46: 5-13.
- FREEMAN (S.N.) & MORGAN (B.J.T.) 1992. A Modelling Strategy for Recovery Data from birds. Ranged as Nestungs. Biometrics, 48, 217-235.
- State (G A F.) 1972 Estimating survival rates from bird band returns J. Wird. Monage. 36, 405, 413.

Franck LATRALBT & Cyril ERALD
Office Nationa, de la Chasse et de la Foune Sauvago
Direction des Etides et de la Recherche,
Station de Chizé E 79360 Villiers en Bois

# UNE MÉTHODE SIMPLE DE MESURE DE LA VITESSE D'UN OISEAU EN VOL

MICHEL MOUZE\*

### An easy method for measuring the speed off flying birds

A new method for measuring the speed of fly ng birds is proposed Based on video recordings, it only requires common video material. It is very easy to implement and allow the measurement of groundspeed of flying birds, and also airspeed in some specific cases. This method was tested successfully to measure ground and air speeds of vultures in flight.

Mots clés Vitesse de vol, Methode de mesure Key words: Flight speed, Measurement method



\*Laboratorre de Biologie Animale. Université des Sciences et Technologies de tille I, Cité Scientifique. F. 59655 Villeneuve d'Assa (michel triouze@univ-litle I. fr)

### INTRODUCTION

La caractéristique la plus remarquable des orseaux est sans doute leur aptitude au vol, bien qu'il soit souvent bien difficile d'analyser toutes les suntilités d'un mode de déplacement aussi complexe

L'un des paramètres important de ce type de locomotion est la vifesse ou plus exactement "les" vifesses de l'orseau puisqu'il faut distinguer sa vitesse par rapport à l'air de sa vitesse par rapport au sol

C'ss la viresse du vent relatif au niveau des aftes - a "vitees é nai" qui conditionne la création d'une portance et permet le vol. Pour l'osseau. L's'agit donc d'un paramètre essentiel à connaîtire et à meditiver, tant pour des quessions de contrôle des évolutions aériennes que de sécurié ou de gretion de la dépense d'énèrger. L'oveau comait d'ailleurs purfaitement sa vitesse // air gider aux nombreux récepteurs senoncels asvociés aux plumes qui le renveignent tiès précisement et en permanene, aux la force et la direction du voir tiel

tif en de nombreux points de ses ailes et de son cops (Gewperke et al., 1978; Nicchar, 1985; Brio et al., 1985). Résulfante des particularités morpholog ques et comportementales, la vitesse // air est ane caractéristique des différentes phases du vol pour chaque espece

Mais la "siresse // «el" est out aussi importante à connaître pour l'oiseau, surtout pendant les phaces du vol se déroulant à proximité du relief lorsqu'il décolle ou s'apprête à atterni, lorsqu'il passe à proximité immédiate d'un obstale ou se faufile parmi les branches d'un sous bons, ou encore, pour un Fou de Bassan par exemple, au moment de percuter la surface de l'eau L'apprécation de cette vitesse // sol se faut cette tous à sure.

En fait il est probable que l'oiseau en vol compair en permanence sa vitesse // air "mesurfo" et sa sitesse // soi "restimée", cette confrontation lui per metiant, en réglant correctement l'extension et l'angle d'incidence (ou d'attaquo) de ses ailes ainst que le moment de déploiement de se alulas. d'arriver à vitesse très réduite, mais sans decrocher, au point d'atternisage visé. Cette comparaison lui permet aussi d'estimer la dérive eventuelle de sa trajectoire et de la corriger.

L'orseau se déplace dans une atmosphere le plus souvent anime de mouvements divers. Selon qu'i volera contre ou avec le ventir, sa vitesse l'ai avsera egale à sa vitesse l'a sol diminuée ou augmentée du secteur "vitesse du vent" projeté sur sa trajectoire, ces deux vitesses n'étant identațiuse que dans le cas três rare où l'atmosphere est absolument amobiles.

La vitesse d'evolution d'un piseau est donc un paramètre important à connaître si l'on veut tenter de comprendre sa technique de vol

ate compensates a tecningue de von Différentes méthodes ont eté utilisées par différents auteurs pour mesarer la vitesse d'un oiseau en old dars la nature estraines sont três sommanes et ne donnent que des résultats assez approxima tifs, alors que d'autres faisant appel as sussi en avion, au repérage par radar (Pessistette & 1990), un fusil à radar Diopplet (B. Ast. et al., 1990), ou à "Tomribodalisé" (PESSISTE, ISP2) - décessitent un matériel sophistiqué et une mise en œuvre déls, até

Nous avions besoin d'une méthode simple mais donnant des résultats précis, pour analyser et préciser certaines phases du vol des vautours. C'est pourquoin pous avons mis au point la technique pré-

centee 121 il s'agit d'une méthode tres simple d'esé union, qui ne nécessité que du maétrel d'usage courant et taulement disponible camé scope et réceptaur de s'él-vissim et doni les resultais ne sont pas des estimations plus ou monis-appras bees intais a des valueurs reclement mesurées. Cette méthode e eté utilisée avec profit pour etu dier la technique de vol des Vautours fauves (Moltz; sous prosse et Moltz; en préparation).

### PRINCIPE DE LA MÉTHODE

1) Supposons, dans un prenner temps, que l'on étudie sur un écran video une séquence de vold orseau enregistrée au moyen d'une caméra vidéo immobile (FIC. 1). L'oiseau est de grande taille, il vole horizontalement et il est vu de profil. Arrêtons le defirement de la bande pour avoir son image en pause (image n° 1), et à l'aide d'un marqueur lin, repérons d'un point sur l'écran la position n° 1 de l'extrémué de son hec. Passons maintenant à l'image suivante (image n° 2) et répétons l'opéra tion de pointage sur l'écran de la position n 2 de l'extrémité du hec. La distance mesurée directement sur I ecran entre les positions 1 et 2 succes sives du bec est de d mm. Il est possible de calculer le déplacement reel de l'oiseau entre ces deux images car on dispose d'une échelle c'est la taille



Fig. I – Princ pe de la methone de messare |d-distance| parcourue entre les deux images , z – echel c de réference distance "pointe du bec  $\rightarrow$ - extrémité de la queue")

Principle of the measurement method d = distance covered between two images, z - referring scale distance horseen book's trained that s end

de l'osseau ou plus exactement la distance entre la pointe de son bec et l'extremité de sa queure On mesure cette distance sur l'écran widéo (sout z'mm) et connaissant la distance bec queur réfelle d'un ouseau en postitue de vol (sout Z mm) que l'on aux mesuré préalablement, le rapport entre ces deux mesures donne le coefficient premetant ou calculer le déplacement réel D effectué par l'oiseau entre les deux mages successives.

$$D_{(m)} = [d_{(mm)} \times Z_{(m)}] / z_{(mm)}$$
 (1)

Sachant que la fréquence des images vidéo est de Sa images par seconde - tant à l'enregistrement qu'a la lecture de la bande la distance mesurée entre deux images a été parcourue en 1/25e de seconde, d'eù la possibilité de calcuer la vitese réfelt en mêtre par seconde) de l'oiseau

$$V_{(m/s)} = D_{(m)} \times 25$$
 (2)

EXEMPLE Mesure de vitesse d'un Vautour fauve (Gyps fairus) en vol plane

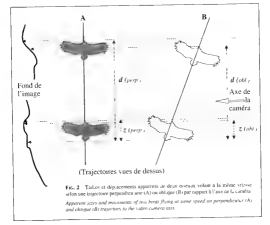
 distance, mesuree sur l'écran entre les positions de la pointe du bec de l'oiseau sur deux images consécultives dir 28 mm.

 distance, mesuree sur l'écran, entre la pointe uu bec et l'extrém lé de la queue du vauour z = 47 mm
 distance rée le unoyenne des mesures effectuées sur plusseurs Vautours fauves vivants en position de vol entre la pointe da bec et l'extremité de sa queue Z

d où la vitesse de l'orseau

V = [(28 x 0.92) / 43 | x 25 - .5 m/s (soil 54 km/h)

2) Dans ce premier cas, le plus simple, la tra jectoire de l'oiseau était perpendiculaire à l'axe de la camera et au même inveaa horizontal que celler., Mais cette méthode de mesure est tout autant valable si l'oiseau progresse sur une trajectoire



oblique taisant un angle dittérent par rapport à l'axe de la camera (Hio 2) son deplacement appa rent sur le montaire a et alurs plus len, mass comme l'échel de reference mesurée sur l'écan l' r' dotance "pointe du bec ...) extrémité de la queue") surre exactement dans les mêmes proportions, pursque parallele à la trajectoire, le cals ul reste par fatement apolicable.

$$d(obl)/z(obl) = d(perp)/z(perp)$$

Il est donc possible de calculer la vitesse de l'orscau quel que son l'angle que fait sa trajectoire avec l'observateur, tant que l'échelle de référence reste mesurable avec suffisamment de précision sur l'écran vidéo

### VALIDITÉ DE LA MÉTHODE

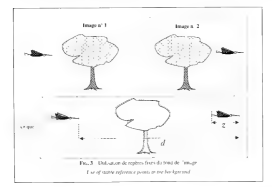
Afin de veritter concrètement la validité du principe de cette méthode, nous l'avons préalable ment testé par la mesure des vitesses d'un mobile (bayvelette) carculant à différentes a, ures le long

d une trajectoire rectifigne tracée sur le sol. La caméra était posse sur un pied a 25 metres de cette ligne sur laque, el avaient été portés des répères aux endroits exacts ou la trajectoire du mobile favsait respectivement des angles de 90 , 61°, 45 et 36° par raponet à l'axe de la camera.

Les vitesses de ce mobile ont été obtenues simultanément de trois facons différentes

- par un chronométrage manuel sur une courte distance (4 metres) de part et d'autre de chacun des repères correspondant aux ditférents angles.
- par un compteur de vitesse fixe sur la b.cy
   . Lytes
- · par la méthode video proposée

Les nombreux essais effectués ont permis d'obtenir les valueurs tres proches les unes des autres, les differences étant aleatoires et ne dépuis sant pas 3 % entre les résultats des trois méthods de caleul. Compte tenu de l'imprecision des différentes priess de mesures, la méthode proposée peut dons être considéree comme valide.



### APPLICATION DE LA MÉTHODE

### Suivi des deplacements de l'oiseau

Dans la présentation de la méthode nous avons considéré le cas paris, ulier où la caméria était fixée et immobile sur son pied. Cependant, l'oiseau va site sortir da champ, et l'observateur preférera suivre sodeplacements. It aivaers son viseur (l'caméra à la l'épaule'') afin d'enregastrer le vol pendant une durée - sur une distance - relativement longue. Pour teur compte du protement de la caméra sur cille même, on adaptera l'égèrement la méthode en procédant de la momere suivante (Fig. 3)

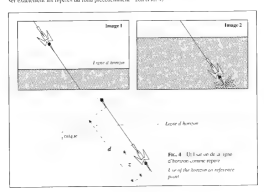
• Image video I, sur un caque fixé sur l'écran du monteur on reporte tres précisement d'une part la position n° I de la pointe du bec de l'oiseau, d'autre part différents repères immobiles visches sur le fond e l'image - par exempe une fissaire dans la falaise, un rocher caractéristique un arbre éte qui pourront facilement être retrouvés sur l'image suivante.

 puis on passe à l'image n° 2, on compense alors le décalage, dû mouvement de la camera, en deplaçant le calque sur l'éeran de façon à superposer exactement les repères du fond précédemment

desantés, avec ces mêmes reperes sur la nouvea, mage. On reporte dorts ur le calque la position de la pointe du bec sur l'unage n° 2. La distance parcourue par l'orseau entre les deux positions. Let 2 du bec peut alors être mesorée directement sur le calque, et le calcul de la vitesse s'effectue comme. Jans le cas d'èsne caméra fixe.

En procédant de cette façon on peut aussi mulipiter les images intermédiatres en déplia, int le calique chaque fois, et en reporatis is necessare de nouveaux reperes de fond qui apparaissent sur les nouvelles images. Par exemple on mesurera les déplacements de l'oiseau sur 6 images saccessives, donc sur 15-de seconde (5 intervalles de 172-de de seconde chacun). Sur un intervalle de temps aussi court la vitesse de l'oiseau pourra encore être coursidérée comme sa vitesse unisantanée, mais limprécision de la mesure sera augmentée. Cette façon de procéder domne des réstillats ints précis sur de procéder domne des réstillats ints précis sur de procéder domne des réstillats ints précis sur de procéder domne des réstillats ints précis et per met de calculer les variations de vitesse in-damaire

Pour certaines trajectoires particulières très obliques, le repère utilisé pourra parfois être l'hori zon (Fig. 4)



### Cas particulier d'un fond d'image sans repère:

Jusqu'à présent la méthode décrite nécessair l'existence de reperes fixes sulfisamment net sur chaque image. Mais l'oiseau se déplace parfois (souvent) desait un fond un forme, donc sais repere utilisable plent (sel, horzon marin, etc. Il sera néammons possible d'appliquer la methode proposée ne procédant de la façon suivante de l'acon suivante de l'acon suivante procédant de la façon suivante procédant de la façon suivante l'acon suivante l'acon suivante procédant de la façon suivante procédant procédant de la façon suivante procédant de la façon suivan

Les evolutions de l'oiseau sont turi tes dans le viseau de la caméra, celle e i écuit arriculée sur un pred poés qui e du la possion "caméra à l'épude" ne peut alors être utilisée. Au moment près is correspondant à la phase du vol pour laguelle on d'éser connaître la vitease de l'oiseau. l'opérateur immobilisé bruquement la caméra sur son pied par un blocage de la poisse l'image est alors enregatrec par une caméra devenue trise, et la mesure du déplacement de l'oiseau se fait directement sur l'écran du montieur, sans avour beson de repense, comme il a été dérit plus haut dans la prés-criation de la méthode s' Princrie de la méthode s'

Dans un but pratique, pour pouvoir retrouver l'oiseau sur plusieurs images, on essayera de le "caJrer" sar un bord du visear avant l'immobilisa tion de la caméra. De plus il sera nécessaire que l'opérateur emette un "rog" sonore au moment precis du blocage ce signal, enregistré par le micro simultanément aux images, permetira d'être cer tain que la camera elatat alors immobile

### DISCUSSION

### Que mesure-t-on ainsi?

La caméra étant immobile (ou pivotant) sur le sol, la vitesse mesuree par cette methode est donc la vitesse h sol de l'orseau

Ce sera aussi une valeur très approchée de la vistese /f au reclie e l'attimosphée es parfaitement culme ou si la sitiese du vent est très faible par rapport à cele de l'oiseau. Par exemple, pour un fou de Bassan ou un Faucon pelem en papue, la com posante verticale des mouvements de l'autrosphère est néglegoble par rapport à as utvises // aur, et la vitese // soi mesuree peut être considerée comme identique à la vitese // aur

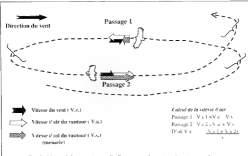


Fig. 5. Mesure de la vitesse k air récéle d'un vautout décrivant une trajectoire circulaire. Meusurement of true airspéed of a vinture fixing an a circulair rajectory. V, wind spréd V a ground speed of the vinture. V a ground speed of the vinture.

Enfin cette methoue permettra d'etudier, sur une même sequence, les variations relatives accélérations et ralentissements - de la vitesee a air d'un meme oiseau, et de comprendre l'effet des différents réglages de ses surfaces portantitailes et queue) sur ses changements d'allure

### Mesure de la vitesse // air réelle

Dans certams cas particuliers il vera ceperdant possible de calculer la vitese # are exacte de l' ot seau, même si l'atmosphere n'est pas calme ainsi, lorsqu'i, noiseau décrit des cercles en vol. la computation des viteses # sol lors de deux passigne en sens inverse sur un même cercle permet d'éli muner la composante "vent" pour connadue la véri rable vitese # ard te l'orseau.

Nous avons ainsi pu mesurer la vitesse de vol d'un Vautour fauve tournant dans une a-centiance (Fig. 5). Pour déterminer précisement sa vitesse de vol. nous avons choisi les deux endroits de la traicc totre circulaire ou l'oiseau se présente de profit Pour un même tour on obțient donc deux mesures. I'une correspond au passage "dans le fond" de l'image (Passage 1), Fautre au passage "devant" l'observa teur (Passage 2) Comme il a été expliqué plas haut, chacine de ces mesures correspond à la vitesse // sol de l'oiseau, c'est-à-dire à la somme algébrique de sa vitesse // air et de la vitesse du vent (Fig. 5) Autrement dit la moverne des deux vitesses mesti rées sur un tour annule la vitesse du vent et permet de connaître la vitesse // air réche de vol de l'oiseau celle permet aussi, incidemment, de calculer la vitesse de la composante du vent perpendiculaire à l'axe de l'observateur)

Exemple: Mesure de la vitesse le air d'un Vautour fauve décrivant des cercles en vol plané dans une ascendance

- vitesse / sol mesurée au passage 1 14.3 m/s
   vitesse // sol mesurée au passage 2 16, m/s
- d ou la vitesse // air de l'obseau 15.2 ms (soit \$4,7 k m/h
- tla composante du vent perpenciculaire à l'axe de l'observaieur étant à ce moment égale à 0.9 m/s)

### Conseils pratiques pour l'application de la méthode

 Les mesures seront d'autant pius précises que l'image de l'oiseau sera pius grande sur l'écran du moniteur, c'est à dire.

- que celui-ei sera proche de l'observateur,
   que le grossissement de l'objectif sera important,
- que le grossissement de l'objectif sera important,
   que l'écran du moniteur utilisé pour les mesures sera large,
- et. , que l'orseau appartient à une espèce de grande taille

La mise en pratique de cette méthode néces sue la connaissance précise d'une échelle mesuree sur l'oiseau. Dans la présentation, c'est la distance "pointe du bec => extrémité de la queue" qui a été utilisée, mais ce pourrait être aussi bien la distance "nointe du bes extrémité des pattes" pour un orseau volant pattes tendues. De même une partie seulement de l'axe tête => queue pourrait théoriquement suffire, à condition que cette distance puisse être repérée et mesuree très précisément sur les mages. La solution idéale serait évidemment de pouvoir mesurer la distance, qui servira d'échelle, sur l'individa qui sera filmé par la suite Mais comme cela sera rarement possible, il sera necessaire d'effectuer préalablement cette mesure sur un certain nombre d'exemp aires représentatifs maintenus en position de vol, afin d'en tirer une valeur movenne représentative. Remarquons que l'imprécision possible de la mesure des vitesses absolues, imprécision imputable aux différences individuelles de taille au sem d'une même espèce. disparaît complètement lorsque l'on ctudie les veriations relatives de la vitesse accétérations, freinage etc., chez le même oiseau, par exemple a la suite de corrections d'envergure, d'un abaissement des pattes ..

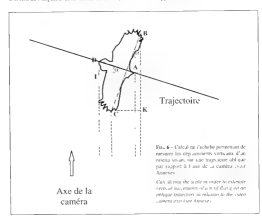
Une nettsté maximale des limites de l'ouscui d'une part, des répères du fond d'image d'autre part, impose une vitexe d'obturation élevée de la prise de vue, ce qui est rendu possible par l'extrême sensibilité des camescopes ou caméras vide actuelles. La vitese d'obturation de 1/1/000 et desconde, que nous avons susuent utilisée, semble un ban compromis. On évitera expendant l'atilisation du télédorpet dans sa font our "voor nunérique" qui ne permet pas d'augmenter la présision des mesures.

Les erreurs "techniques" imputations aux tra cés de reperes à partir de l'écran seront minimisées en réduisant le nombre de reports successifs sur le adique da (oa des) repérets) Ju fond à partir d'images consécutives. Les meilleures conditions sont évidemment réalisées dans le cas do la camera est stit, terment immobile en position fixe. Jes mesures pouvait alors être effectives directement. Sar l'Érena en 3 reportant directement las repéres au moyen de marqueurs fins, sans passer par l'in termédiaire da calque scotche à l'Érena Mais la précision sera d'autant plus grande que l'ossea apparaîtra sui un grand nombre d'images.

### Conditions d'utilisation de la méthode présentée

If n'ex possible de mesurer par cette methode la vitesse d'un déplacement que va <u>i'éshelle de</u> rélérence est puallèce à la trapectoire, c' est à dive dans l'ave de l'osseau. Les mesures donnent acor la vitesse de l'osseaus us cette tuejectoire, que celleci soit horizontale, oblique (Faicon pelerin en piqué) o même sub-verticale (Fou de Bassan au moment de l'impact ver, us sartac de la mer). Pour éviter des erreurs de parallaixe, il ne sercependant possible de calculer directement la composante verticale de son déplacement que si l'orseau passe sensiblement au même inscau honzontal que la caméra, et six une trajectore que i'on estime parfattement perpendiculaire à l'axede redes ci.

Dans, er ames, circonstances particulières, locque l'Oscou m'est pes parfactement vud cprofil, il sera meannoms possible de cali clier la tacle qu'armat l'écnème 2 (distance tête - queue) 9 eur était vue perpendeclamement à l'axe de la caméra Connaissant cette valeur il sera alors possible ce measure la composance verticale de la trajectorie de l'Oscea, ce qui est évid-minent très intéressant de connaître pour na animal qui se dépase dans les trois axes de l'espace. Cese suprose méaimons de hen connaître pour les o mensions et la norphologie de el espèce considéré (ef Pio 6 et la methode de caluil développée en animes).



### CONCLUSION

La methode de mesure proposée est relative ment simple à appliquer, et utilisable par tout ornithologue équipé de materiel video "grand public" Cette méthode est d'ailleurs tout aussi valable pour tout ce qui se deplace (poissons, mammiferes, vehicules divers . ) a condition, .a encore, de pouvoir disposer d'une échetle de réfé rence parallele à l'axe du déplucement. Il est done tout à fait possible d'effectuer ces mesures de vitesse à partir de documents télévisés, si l'on est certain de connaître la fréquence de prise de vue des images 25 images/sec pour un enregis trement par caméra vidéo ou caméscope, alors qu'elle est généralement de 24 images/sec dans le cas d'une caméra cinématographique classique. bien qu'étant ensuite diffusée à 25 images/sec par le réseau de télévision

### REMERCIEMENTS

Je remercie les étudiants Benoît Caux et Jean-Bantiste ROPT I R pour l'aide technique qu'ils m'ont apportée lors de la mise au point et les premières app ications de cette méthode

### ANNEXE

Exemple de calcul de l'éche.le de reférence pour la mesure des déplacements verticaux d'un vautour Fig 6)

Cons, Jérons les triangles rectangles semblables BKC et ADI

$$CK = BC \times \sin \alpha$$
 (1)

$$AI = AD \times \cos \alpha$$
 (2)

Le rapport BC/AD est connu, puisque correspondant a ce iii de l'envergure sur la distance tête -> queue dans l'espèce considéree chez le Vautour fauve ce rapport est de 2,60 m /0.92 m = 2,82.

### RIBLIOGRAPHIE

· Billo (D.), Billo (A.), Miller (M.), The s (B.) & WEDERIND (F.) 1985 Neurophysiologica, cybernetic analysis of course-control in the piezon. In W. Nachtiga,l (ed., BIONA report 3, Akad Wiss., Mannz G Fischer, Stuttgart, New York 445-477 · BLAKE (R. W.). KOLOTYLO (R.) & De la C. EVA ,H 1 1990 Flight speeds of the Barn Swanow, Hirundo rustica 1 Canad Zool ,68 5

 GEWECKE (M) & WORKE (M) 1978 Breast feathers as an air-current sense organ for the control of flight behavior in a songbird (Cardaelis spinus). Z. Tierpsychol , 47 293 298

· MOLZE (M) (sous presse) Le vol du Vautour fauve Gros fulras In Actes da colloque "Vautours" de St Rome-sur Turn (1999), \* MOLZE (M) (en pre paration). Signification de la manœuvre dite de "abaissement d'ailes" au cours du voi .. v. ile du Vacatour factor Gyps fut us

. Neckek (R.) 1985 - Recentors in the skin of the wing of the pigeon and their possible role in bird flight In W Nacht-gall (ed) , BIONA-report 3, Akad Wass Mannz: G. Escher, Stuttgart, New York 433-444

· PENNYCLICK (C. J.), ALERSTAM (T.) & LARSSON (B. .980 Soaring in gration of the Common Crane Grus grus observed by radar and from an averaft Ornes scand. 10 241-251 . PLNNYCLECK (C I i 1982 The ornathodolite on instrument for collecting large samples of bird speed measurements, Phil Trans R Soc London, B 300 61-73

> CK/A1 - 2.82 x tg ox (4) 1g a - CK / (2.82 x AL

CK et Al peuvent être mesurés sur l'ecran le rapport CK/ALest done connt. On peut donc en dédu re 1g a, donc cos a, et calcu er

AD d'après (2)

AD est la distance "pointe du boc => extremité de la queue" qu aurant l'oiseau sur l'écran s'il était vu parfaltement de profil on re ont alors ce qui a été uit dans le texte sur la possibilité de calcaier les déplacements verticaux de l'oiseau lorsque celui ci est vu de profil et au même niveau que l'observateur Autrement d't on peut maintenant se servir de la valeur calculée AD comme échelle de retérence pour mesarer sur l'écran les dép acements verticaux du valifolir

### NOTE

### 3469 · PREMIÈRE OBSERVATION DE L'ÉRISMATURE ROUSSE Oxvura jumaicensis EN ALGÉRIE

L'espece nominale de l'Érismature rousse Oxyura r samarcensis, originaire de l'Amerique di Nord, ≥ éte introduite dans les années 40 en Angleterre où eue s'échappa de captivité et commença à se reproduire dans la nature en 1960. Cette population s'accru rapi dement et colonisa l'Europe continentale créant ains. une menace pour une espèce congénérique indigène l'Ér, smattre à tête blanche Oxyura teucocephisis (Hi-Gills, 1986) Cette dernière espèce, composee de 3 nondations en declin et disjointes, localisées en Asie centrale. Asie orientale et Méditerranee occidentale. est citée comme "valnérable" selon les critéres de I'U LC N concernant les taxons globalement menaces (GREEN, 1995, 1996) En Algerie, parmi les menaces qui pèsent sur l'Érismature a tête blanche qui possede une population restreinte (estimee à moins d'une cen taine) dont un peut nombre de couples na hant dans les zones numides de Numidie (Samragul et al. 1992. BOLMEZBEUR, 1993, SAMRAULI & BELAIR, 1997). figurent principalement la perte et la dégradation des mineux ainsi que le vandal, sme sur les nids

L'énsmature nord américaine qui s est dissémince dans plusieurs pays méditerranéens (Espagne, France, Italie, Turquie, Israel) a réussi à atte,ndre le Maroc en 1986 (GARRIDO & MAÑEZ, 1996), mettant ainsi un premier pied en Afrique du Nord (HUGIRS et al., 1999). Durant la première semaine du mois de mars 1997, un groupe de 12 Erismatures composé de 6 Erismatures rousses et de 6 Érismatures à tête hunche a été observé au Lac des Oiscaux (A gene du Nord-Est). C'est à notre connaissance, la premiere et seule observation de l'Énsmature rousse sur ce site et en Aigérie. Le Lac des Oseaux a été, durant quatre années (1996-2000), suivi de maniere bebdomadure mais aucune autre observa- «Samraot 1, B.) & Br. a.R.(G.) de 1997. The Guerbest on de l'Érismature rousse n'y a été effectuée

Le risque important que pose l'Érismature rousse à l'encontre de l'Érismature à tête blanche dans le Paléaretique occidental, matérialisé sous forme de compétition et d'hypridation, a poussé un certain

nombre de pays (Espagne, France, Portugal, Grande-Bretagne) à mettre en place et à évaluer une série de mesures d'éradication (Hughes, 1996, Hughes et al., 1999, DUBOIS & PERFNNOL, 1997) Dans le contexte algérien et au vu de notre observation, ces mesures de contrôle gagneragent à être intégrees dans tout plan de gestion visant la protection des populations loca es de l'Éusmature à tête blanche

### BIBLIOGRAPHIF

- · Box MEZBF (R) A ) 1993 Frotogie et biologic de reproduction de l'Érismature à tête bian he (Oxyura icuesceptiala; et du Fui gute nyroca (Aythya nyroca) sur ie iac Imiga et te lac des Otseaux (Est Alger en) Thèse, Montpelner, 316p.
- DEBOTS (P) & P-RTNNOL (C) 1997 Protection d un oscali menacé, I Ensmature à tête blanche Orvaro seucocephula : e problème de l'Érismature rousse Osvara juma censis, Ornitnos 4 49-53
- · GARRIDO H + & MARE / (M.) 1996 L. Erismature rousse Orsard tomorcensis a., Mattic Purphisto & 1-17 · GREEN (A.J. 1995 Analyses of giobal y tarentened Ana, dae in relation to threats, distribution, it igration nations, and nab tat use. Conservation Biograps. ,0 435 1445 • GREEN (A. J.) 1996 - An assessment of which Annidae taxa quarry for globally threatened sta Las Gibrer Fuume Sauvage, Gume Wudl , 13 177 798
- · Houses B ) 1996 The feasabouts of control measures for North American Ruddy Dacks Oxyura Jama consis in the Ented Aingdom Department of the Environment Bristal + Hugiles (B), CRIAGO (J), DE ANY ,S I, GALLO-ORST L ) GREEN IA J .. GLESSE ,M ), PERCYNOU C , & TORRES J A ) 1999 The status of the North American Ruddy Duck Oxyura tamaice six in the western Patearctic towards an action plan for eradi, ation. Report by the Wildfowl & Wet ands Trust to the Council of Europe
  - Senhadia wetlands Part I An overview Feotogre 28 233-250 \* SAMRAOL , B BELAIR , G I de & Bryyacon B (\$1 992 - A much intentened ake Lac des Orseaux in northeastern Algeria. En troimental Conservation, 19 264 267+ 276

Boudiéma Samkaget & Moussa Houhampi Laboratoire de Recherche des Zones Hamides, Université d'Annaba 4 n.e Hassi Beula, Annaba, Algeno (bsamraous@hotmail.com houhamdimoussa@yahoo fr)

Alaudic 69 3), 2 8,1 397 412

# BIOLOGIE DE REPRODUCTION DU PIPIT MARITIME, Anthus petrosus, MONTAGU EN BRETAGNE

PARAMÈTRES DEMOGRAPHIQUES SPÉCIFIQUES

JACQUES GAROCHE\* & ALAIN SOHIER\*\*

Breeding biology of Rock Pipit Anthus petrosus petrosus Montagu, in Brittany: specific demoigraphic parameters.

This new contribution to the study of the breeding biology of Rock Pipit Anthus petrosus petrosus in Brittony present the specific demographic parameters. This completes our previous work relating to egg laying chronology and general demographic parameters (GAROCHE & SOHIER, 2000). During this new survey we established that within the studied Breton population the average clutch size was 3 628 ± 0 123 eggs and the average brood size was 3 442 + 0 162 chicks, with 48% ± 180 of eags being infertile. The average number of breeding attempts per breeding pair was 1 765 ± 0 154 and the average productivity reached 3 286 fledging per pair but 31 06% ± 8 93 of pairs did not produce any off spring. We have also shown that the Breton popula tion has a notably larger breeding period than the Scandinavian and British ones but the average clutch size is significantly lower in Britany



Mots clés Pipit mantime, Bretagne, Reproduction, Paramètres démographiques

Key words Rock Pipit, Brittany Breeding, Demographic parameters

\*Chemin des Mouchels, Le Prelaine, F. 22400 Maneux (E-ma.l. jacques garoche@mageos com)
\*\*232, rue C. Bouale, Böhlment J2, F-22000 Saint-Brieuc

### INTRODUCTION

Dans un précédent artuele, nous avions préenté la chronologie des pontes ainsi que certains paramètres démographiques géneraux relatifs à la indification du Pipit mantitime en Bretagne et cociplus précisément pour une population implantée sur le lutoral oriental de la base de Santi Brieux dans le despartement des Côtes d'Armor (GARON sur & Sorti a, 2000). Les éléments présentés dancette nouvelle contribution dovem être consudérs comme une suite à la précédente ils concernent exentiellement les parametres démographiques spécifiques aux nids et aux couples (grandeur moyenne des pontes et des nichées à l'ernol, nombre moyen de indifications entreprises par un même couple, productivité annuelle moyenne à l'ernol qui couple. Ils sont d'alleurs assocés aux précédents resultats dans une présentation généralesons la forme d'un synoptique reprenant tous les parametres etables. Le chaptier "Matériet et méthodes" à été limité au strict nécessaire et il consientar de se reporter le cas écheant au précédent travail. Une nouvelle fois, des comparasions ont été effectiones avec les éléments essent ellement recuenlis auprès des populations toutes proches d'Arabas petronas petrovas des Les Britannages et dans une monafe mesure aupres des populations suddouse et finlandaise d'Anahapetrosas hitoatique.

### MA FÉRIEL ET MÉTHODES

Ce trava I a 6th érabré sur la zone d'etude défia e en 1993 et 1998. En ce qui concerne la grandeur moyenne des pontes, ce sont 148 nids sur 316 mais localisse qui ont pu être consadrés a nors que 127 mos apart fait l'objet d'un marquiège de pouvsins ont permis d'établir la grandeur moyenne des-

n chées (TAB 1) Les pontes "normales" et de "remplacement" n'ont pas eté dissociées compte tenu de la méthode adoptée et de la finalité de notre démarche

Le numbre moyen de n.dificat.ons entre prises par un même couple au cours d'une même saison a été abordé à partir d'une popu ation dite « restreinte » et constituée par 34 máles et 35 femelles individuellement connus (marques) et survis dans lears activités respectives sur plusieurs années pour certains. Il sera néanmoins contronté avec une valeur obtenue a partir de l'ensemble de la population étadice (TAB I) La productivaté annuelle moyenne en jeunes à l'en vo, pour un même coupie est un parametre démographique particulierement essentiel qui prendra toute son importance orsque nous aborderons ultérieurement la dynam que de population. Au stade actuel de nos recherches il représente la finalité de notre démarche qui a consisté à établir de facon chronologique et par observation les dif férents autres naramètres qui le conditionnent pais à réaliser leur produit

TABLEAU I Récap tellation des elements disponibles sur la population de Papit maritime écudier en l'rance (Bretagne) entre 1993 et 1998

Summary of the available the rination on the studied Rock Plint population in France British, from 1993 to 1998.

		MÐS			
Années	Localisés avec histoire individuelle	Localisés avec histoire individuelle et dates de ponte	Avec ponte "contrôlée"	Avec poussins contrôlés	
	n	n	В	n	
1993	40	30	18	13	
1994	50	37	25	20	
1995	68	40	36	27	
1996	49	37	20	20	
1997	53	48	27	25	
1998	56	43	22	17	
1993-1998	316	235	148	122	
>>>>>>>	Taux	Chronologie	Grandeur	Grandeur	
Thèmes abordés	d'éclosion et	annuelle des	moyenne	тоуепле	
dans les résultats	taux de réussite	pontes	des pontes	des nuchée	
	GAROCHE &	(GAROCHE &	(présente	(présente	
	SOHTER 2000)	SOHIER, 2000)	étude)	etude)	

		COUPLES		NIDIFICATION	
Années	Population restreinte (oiseaux marqués)	Population restreinte (oiscaux marqués)	Population étudiée	Détectées	
	n (måles)	p (femelles)	n (couples)	n (nidifications)	
1993	10	5	25	40	
1994	10	9	36	59	
1995	13	13	47	75	
1996	14	12	39	55	
1997	15	8	39	58	
1998	12	7	37	59	
1993-1998	74 34 individus	54 35 individas	223	346	
>>>>>> Themes abordés dans les résultats	mdlf.cat.ons	moyen de entreprises par sente étude)	Nombre moyen de mdifications entreprises par couple (présente étude)	Nombre moyen de mdifications entreprises par coupie (présente étude)	

Ainsi, les productivités annuelles moyennes (Pam) en œufs et en jeunes à l'envol pour un même couple nous seront données suivant la formule

Pam = (Taux de réussite moyen à l'envol) X (n. moyen œufs ou jeunes à l'envol / nid) X (n. moyen de nidif, entreprises /an et / couple)

Les valeurs moyennes essentielles, sont accompandes de leur écart type et de leur intervalle de confince a 95 %. Par soure de précisson et en rapport avec notre méthode qui met en œuvre le produit de trois paramètres intermediarres, ces der mers sont calcalés avec tros décimales.

### RÉSULTATS

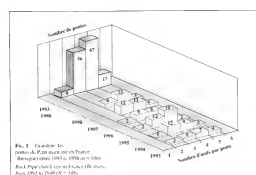
### Paramètres démographiques spécifiques

Dans ce chaptire concernant les résultais obtemus, nous avoire actuelle les paramètres démographiques spécifiques aux entirés biologiques constituées par le nid et par le couple. Il convent cependant de distinguer ces dous entirés La premiere, représentée par le nit nous assure une quasfiabilité des donnees rouculités pendant un délaminimum de 30 jours. A contrain, nos observations nous contraignent à beaucour plus de précau-

tions en ce qui concerne la finbilité des observations réalisées vir la deuxième entité constituté par le coupie infidelité, remplacement d'un adulte, copulation extra-conjugale; Seul le marquage des deux oiseaux adultes d'un même coupie peut limiter, dans une certa ne mesure, les incertitudes évoquées (1-3-an).

### Grandeur des pontes

Nous devons préciser que la très grande majonté des valeurs (86,5 % 128/148) a été recucillie tors du contrôle des nids pour le marquage des noussins. Cette méthode a pasteriori, voulue pour préserver la tranquillité des oiseaux pendant la construction des mids et l'incubation des œufs, peut cependant présenter des inconvénients. En effet, des œufs non éclos peuvent être détruits par l'acti vité des noussins ou des adultes et donc disparaître avant l'unique contrôle du nid lors du marquage Jes poussins. Ces "pertes" non détectées pourraient ams) minorer les valeurs obtenues Cenendant, la présence d'œufs intacts en compagnie de poussins parfois nombreux et bien développes dans près de 15 % des nichées considérées, et l'unique preuve de la disparition d'un œuf pour les pontes contrôlees (13,5 %), nous ont semblé pouvoir garantir la



GRANDELR MOYENNE DES PONTES DISTRIBUTION DES PONTES PAR GRANDELR Années Œufs Pontes Grandeur Écart 2 œufs 3 mufs 4 œufs 5 œufs 6 œufs п movenne type 1993. 56 Lax 3,628 0.758 +0.123 5.4% 37.8% 45,3% 11.5% 0.00% 1998

fiab.lité de la méthode employee pour le Pipit martime Par ailleurs, une prédation partielle su les poittes, sais être complétement éardie, reste dans le domaine des exceptions et nous ne l'avoirs jumais constatre. En génerale, la ocertaction compléte de la pointe est la riegle avec pout conséquence l'abundon numédiat du md par les aduates. L'agut alors d'un échec au niveau de l'ime abunoit et pour nous l'avoirs definit dans le travail précédent (GRACCHE & Se Nit «, 2000).

Les 148 pontes, considérees entre [993] et 1998, comptaient de deux a cump eurés et la penadeur moyenne des pontes s'étabht à 3,628 ± 0,123 œufs par nid (Fix. 1). Selon les années cette moyenne varie entre 3,400 et 3,863 de lagon non significative (f = 1; P = 0,418). On note a l'exame de la Fix. I que les pontes de 3 arufs vont rese

fréquentes (37.8 %) et parfois prédominantes en nombre comme en 1994, 1996 et 1997. On constate aussi que les pontes de 2 œafs demeurent marginales (5,4 %), que celles constituées de 5 œufs ne sont pas frequentes (11,5 %) et celles de 6 œufs mexistantes. Si les pontes de 2 et 5 œufs peavent être déposées tout au long de la période de nidification, il semble bien que ceiles constituées par 5 æufs soient plus nombreuses au cours de la der niere pentade da mois de mai. En effet, sur les 17 nontes de 5 mafs, recensées entre 1993 et 1998, 7 ont eté déposées dans les derniers jours du mois de mai alors que les 10 autres se répartissent sur 7 pen tades différentes, situees entre le début du mois d'avril et la fin de celui de juin. Cette derniere particularité intervient de façon determinante sur l'evolution de la grandeur moyenne des pontes au

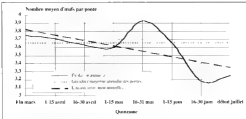


Fig. 2 Evolution of ter dance de la grandour n'oyerne des pontes du P pet maritime du cours d'une meme casseul de rédification "cype en France, Bretag ser entre 1993 et 995 nn - 139.
Variation and trend of average claich size during one "repe" breeding season in France (Britton), from 1993 n. 1998 th. - 139.

FABLEAU II (ELIS, nile, onds cans les pances de P.p.r. mar, ame en France Bretagne) entre 1993 et 1998. Infertile eggs in Rock Pipir cauches in France from 1993 to 1998.

		PONTES	-		ŒUN		
Années	Considérées	Avec œufs in	fertiles ou non éclos	Considérés	Infertiles ou non éclos		
	11	n	%	R	n	9,	
1993	18	2	11,1	67	2	2.9	
1994	25	5	20,0	89	5	5,6	
1995	36	4	11.1	128	5	3.9	
1996	20	2	10,0	68	2	2.9	
1997	27	6	22,2	100	9	9,0	
1998	22	3	13,6	85	3	3.5	
1993-1998	148	22	14,8 ±5,72	537	26	4,8 ±1,80	

cours d'une sason de noth'auton' "type" (Esc. 2) En effet, s'une érosson s'établit progress-verment entre au fin da moss ét mass et le debut de celun de julieu au remontee subite de la valeur moyenne est nachle pour la deuxieune quanzane cu moss de mas l'en exquere moyenne est nachle pour la deuxieune quanzane cu moss de mas Le regroupement des pontes de s'eurls sur cette der mere pernode, deur évoquée, en est Jurique cause et correspond generalement aux deuxieunes pontes effectuées par l'espece (Esc. 2) Hest indéressant de noter que l'unique et même couple marqué, qui a assuré 3 ni hérés avec succès (AGROCIT et et al.

1997), a présenté des pontes (4, 5 et 3 œu(s) selon une chronologie parfaitement en accord avec l'évolution schematique présentée sur la Figure 2

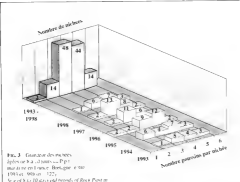
### Grandeur des nichées

En regle génerale, les eléments necessaires a cette nouvelle approche ont été recueillis au moment du marquage des poussins alors âgés de 8 à 10 jours. De façon logique, les valeurs obtenues sont en rapport étroit avec celles concernant la erandeu des pontes, ces demirère étant dannoirs.

TABLEAU III Importance et discribation des reuts inféconas pour le P.p.t. par time en l'rance. Bretaenc. entre 1993 8.4.19

Quantity and distributes to f. of their teerings for Reak Pipe in France (Bratters, from 1993 to 1798.

INFECONDITÉ			DISTRIBUTION DES PONTES CONCERNÉES PAR L'ENFOCONDILE EN FONCTION DE LEUR GRANDEUR							
Œuîs inféconds		ntes ernées	Œufs inféconds	2 œufs	3 œufs	4 œafs	5 œufs			
n par ponte	n	%	n par ponte	n pontes	n pontes	n pontes	n pontes			
	.9	86.3		1	8	8	2			
2	2	9.1	2	0	1	1 1	0			
3	I.	4.6	. 3	0	0	-0	1			
	22	100		1	9	9	3			



St. e of 8 to 10 days old bronds of Rock Pipit III France (Britishy) from 1493 to 998 (n = 122)

	Dist	RIBUTION D	ES MICHÉES	PAR GRAN	DECR	GRANDELR MOYENNE DES NE HÉES					
ANNÉES	1 poussin	2 poussins	3 poussins	4 poussins	5 poussins	Poussins n	Nichées n	Grandeur moyennes	Écart type		
1993- 1998	2	14 11,5%	48 39,3%	44 36.1%	14 11,5%	420	122	3,442 ± 0,162	0,900		

minorées des valeurs concernant les reuls infértiles ou non éclos qui ne seront pas dissocrés dans l'analyse. En moy-nne, ce cont près de 15 % des pontes qui sont concernées et les œafs infértiles ou non éclos représentent en moyenne près de 5 % des rufs pondus CTB (II).

Toutes les pontes peuvent compter de 1 à 3 œuts infertiles ou non éclos. Cependant, dans 86 % des cas (n = 22) (TAB. III), 1 seul œuf est concerné

La distribution des nods concernés par cette information de nota en de la grandeur des pontes ne fait pas apparâtire de prédominance (TAB III) en désaccord avec la distribution plus générale concernant l'ensemble des pontes consedérés en fonction de leur grandeur (E.C. 1) (22 – 0,15, P = 0,928, ddl = 2 après regroupement des pontes marginancs de 2 e 15 œuts).

Les 122 nichées considérees pour la periode 1993 1998, companient de 1.5 possisis el la grandeur moyenne des nichées «Eubhia 8.3.442 e-0.162 poussisis par nid (Fio. 3). Selon les années, cette moyenne a vanie entre 3,000 et 3,005 de Jaçun non significative (Fi – 0.69, P. = 0.633). On note de julier ment à l'eximen de la Figure 3, que les niches comptant 3 poussais sont les plus nombreuses avec 3,93. % des cas, que refles de 2 et 5 poussais sont éguivalentes en nombre et que celes constituées d'un minue poussi demiente des écocitions.

### Grandeur des nichées à l'envol

L'envol des jeunes pipits s'effectue générale ment 15 jours après leur naissance. La grandeur

movenne des nichées alors que les poussins sont âgés de 8 à 10 jours ne semble pas évoluer jusqu'à la date de l'envol Par ailleurs, si un prédateur intervient pendant ce laps de temps, tous les pous sins "disparaissent" sans exception et par conséquent aucun envol ne sera consideré pour le nid concerné qui se verra alors ocerter des calculs Cependant, une prédation sélective en rapport avec la grandeur des nichées, et donc susceptible de modifier la valeur movenne de ces dernieres avant l'envol, ne nouvant être exclue et devait être envisagée (l'activité autour d'une nichée de 5 jeunes nouvant être moins discrète que celle concernant une nichée de moindre grandeur). Un examen de la distribution des nichées ayant été ancanties par an prédateur, en fonction de leur grandeur, ne met pas vraiment de prégominance en évidence. La compa raison effectace entre les grandeurs movennes des nichées âgées de 10 jours, de celles concernées par un échec et de celles avec envoi n'est pas, quant à elle, plus probante (F = 0,74, P = 0,484) (TAB. IV). ces deux constatations nous conduirons alors à écarter l'hypothèse évoquée ci-dessus. Parfois, le pius jeune et le plas faible des poussins de certaines nichées, concernées par un manque de synchronisme fors de l'incubation, particuilèrement marqué, neut ne pas atteindre le terme de l'envol mais ce eas qui demeure l'exception, ne modifie en rien nos résultats et ne sera pas considére

Dès lors, nous avons considéré que la grandeur moyenne des nu hées âgées de 8 à 10 jours et celle des nu hées à l'envol étaient équivalentes

TABLEAU IV. Grandeurs comparatives Jes mehées agées de 8-10 jeurs et a Lenvol du Pipa. Frantime en France Bereigne corte 1993 et 1998. Comparation of Rock Pipis neroid viz. 8-1-10 axis after nationing and at fleuging in France (Bhumung from 1993 to 1998.

Nichées	Dist	RIBUTION I	DES NICHÉE	S PAR GRAN	GRANDELR MOYENNE DES NICHÉES					
	1 poussin	2 poussins	3 poussins	4 poussins	5 poussins	Poussins n	Nichées n	Grandeurs moyennes	Écart type	
Agées de 8-10 jours	2 1,6%	14 11,5%	48 39,3%	44 36,1%	14 11,5%	420	122	3,442	0,900	
Avec 6chec	0,0%	3 8,3%	12 33,4%	18 50,0%	3 8,3%	129	36	3,583	0,769	
Avec envol	2 2.3%	11	36 41,9%	26 30,2%	11 12.8%	291	86	3,383	0,947	

TABLEAU V. Récapitulation des parametres demographiques specifiques au nid du Pipit maritime en France (Bretagne) entre 1903 et 1,998.

Summary of nest related specific demonstrably, transmeters for Rock Papal in France (Brittan, 1 from 1933 to 1948)

		GRANDEURS MOYFANES	
Années	Pontes	Nichées 8-10 jours	Nichées à l'envo (par convention
1993	3,722	3,692	3,692
1994	3,560	3,350	3,350
1995	3,555	3,370	3,370
1996	3,400	3,300	3,300
1997	3,703	3,400	3,400
1998	3,863	3.705	3,705
1993-1998	3,628	3.442	3,442
	± 0,123	± 0.162	± 0162

Nous avons done adopté la valeur obtenue au moment du marquage des jeunes pipits avec 3,442 ± 0,162 poussins à l'envol, par nid (Fig. 3)

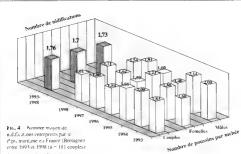
Pour ce qui est de la grandeur moyenne des période de pre émancipation, elle différe bien souvent de celle que nous venons d'établir tant ce moment de l'envol est crucial. Se situate ne debut de notre propos e, le sera abordée utérieurement.

Enfin, pour conclure sur les résultats concerntes parametres démographiques specifiques à l'entité biologique constituée par le nid, le tableau V recapitule les éléments reletius.

### Nombre de nidifications entreprises par un couple au cours d'une saison de reproduction

Cette saleur a été obtenue en considerant extragues colorers et apartament admittés fraire 1991 et 1998, ce sont 34 millos et 35 femelles qui ont pu formir par leur "continhuor", partos sur plusieurs anness, les valeurs pour 14 "millos muls" concernés par 129 millos et pour 18 "millos muls" concernés par 19 millo Cependant, pour rea Inser une comparavion entre les valeurs après des millos et des femelles sans aucun trisque de bians controlles valeurs après des millos et des femelles sans aucun trisque de bians este la consenia marqués et dont le conjoint ne l'était pas ont été tout d'abord été admis dans notre analyse. Pour les couples conscitués de deux circaius, marqués, la contribation d'un seul des utiles (femelles a été reteme

En fait, ce ne sont plus que 57 "mâles nids" et 54 "temelles-nids" qui ont été pris en compie dans notre approche soit 111 "couplenids" À l'examen Je la Faure 4, on constate que les mâles et les femelles finalement considérés ont réalisé en movenne sar 6 saisons de reproduction, le même nombre de nidifications (1,73 pour 1.79) La faible difference relevee s'avère d'ailteurs non significative (t = 0.38, P = 0.704) Partant de cette égalité, il devenait possible d'admettre une vaieur movenne pour les couples reproducteurs. Il sera done consideré dans notre approche, qu'en Bretagne, un couple de Pipit maritime de la population étudiée entreprend en movenne 1.765 ± 0.154 nidifications (Fig. 4) au cours d'une même saison de reproduction. sachant que cette valeur se situe entre le minimum de 1 et le maximum de 4. Cette même valeur determanée cette fois-ci de tacon moins précise en effectuant le rapport du nombre de nadifications detectées sur le nombre de couples recensés sur le secteur d'étude retenu s'établit à 1,55 nids par couple (346/223) pour les 6 années considérées. mais constitue seulement une borne inférieure qui ne sera nas reprise dans la state de aotre étude Précisons enfin que les 17 couples constitués par Jeux adultes marqués et qui ont fait l'objet d'ajastement dans notre analyse, ont réalise en moyenne 1.764 midifications par an et n'auraient donc pas interféré sur les résultats comme nous l'avions tout d'abord supposé.



entre 1993 et 1998 (n - 111 couples) Average mumber of breeding attempts by Rock Pint in France (Britany, from 1993 to 1998 in + 111 pairs,

ANNÉES	es Males				FEMELLES			COLPLES		
	Nidif.	Individus	Nidif. par ind.	Nidif.	Individus	Nidif. par Ind.	Nidif.	Couples	Nidif. par couple	
1993 1998	99	57	1,736	97	54	1,796	196	111	1,765 ± 0,154	

Les années 1996 et 1998, déjà mentionnées pour leurs conditions météorologiques delavorables et leurs conséquences sur la chronologie des pontes (Garoche & Sohier, 2000), se distinguent une nouvelle fots avec les deux valeurs les plus faibles du nombre de nidifications entreprises par un même couple (Fig. 4) sans que cette constata tion revête neanmoins la moindre signification sta tistique (F = 0.80, P = 0.553)

### Productivité

Le chapitre concernant les résultats s'achè vera par la présentation de certains paramètres démographiques spécifiques à l'entité que constitue un même couple au cours d'une saison de reproduction. Il convient de considérer les valeurs présentées en regard d'une notion "élargie" du

couple. Cette notion pouvant revêtir bien des aspects s'agit-il du couple forme pendant le bref moment de la copulation? De celui qui effectue les nourrissages au nid? Ou bien encore de celui qui accompagne les ieunes ofseaux volants en période de pré émancipation? Dans l'état actuel de nos connaissances, nous avons laissé cette question en suspens afin de privilégier la notion habituelle du couple plus en rapport avec nos observations

La méthode retenue pour établir les valeurs en rapport avec le couple a tout d'abord consisté a connaître les taux movens de réussite (GAROCH) & SOHIER, 2000). Dans un deuxième temps nous avons établi les contenus movens des nids en œufs et en jeanes à l'envoi. Il restart à connaître le nombre de miditications entreprises annuellement par un même couple puis à effectuer le produit de ces parametres pour obtenir les differentes produc tivites annuelles d'un couple. Il s'agira done de resultats ontenas par cascul à partir d'éléments recueil is par observation

### Productivité annuelle en œufs

Une feme.le peul exceptionne.lement, comme nous l'avons constaté, pondre 1454, 'à 14 mufs au cours d'une même sa son de nadification Elle peut également de façon aussi exceptionnelle ceposer 2 pontes de 5 œufs. Cependant, le nombre n oyen d œuts pondus annuellement par une même femelle s'établit à 6,089 œufs, avec des variations inter annuelles situées entre 5 027 et 6.685 œuts (Tas. VI)

Productivité annuelle en jeunes à l'envol La productivité en cunes à l'envol, s'établit quant à elle entre 2 599 et 4,498 jeunes avec un nombre moyen de 3,286 jeunes (± 0,388 estimés of Discussion) à l'envol par an et pour un même couple (TAB VII) Cependant, les valeurs peuvent être extremement différentes d'un couple à un autre. Ainsi, si un même couple a pu assurer l'envol de 12 poussins pour 3 nichées (GAROCHE et al. 1997), un autre couple moins "performant", n'a assuré l'envol que d'un seul teune après avoir vu échouer 3 premières tentatives comme nous l'avons également observé. Enfin, la production movenne par nidification entreprise s'établit a 1.862 jeunes à l'envol par nid (0.541 x 3.442) Une approche sur la productivité annuelle

movenne de 103 couples dont un des adultes au moins était marqué nous a permis de constater les "performances" survantes

### Couples avant échoué à assurer l'envol de pous-31,06 % ± 8,93 sins:

Couples avant réuss, à assurer l'envol d'une nichée 49.52 % ± 9.65 Couples ayant réassi à assurer l'envol de deux

nichées 18.45 % ± 7.48 Couples avant reussi à assurer l'envol de trois nichées: 0.97 % + 1.89

La même approene nous a perm s d'etablir la productivité annae e movenne des coup es avant reassi à conduire d'une à passieurs nachées à l'en

### DISCUSSION

vol à 4767 jeunes (3,286/0 6894).

Dans la précédente contribut on nous avions présenté certains paramètres Jémographiques generaux hés à la nidification de l'espece (taux d'éclasion et d'envolt (GAROCHE & SOLL R. 2000). Certains résultats que nous venons de presenter ont été obtenus en considérant ces premiers parametres

TABLEAU VI. Nombre the venilla cruts popular annuel ement par une femelle de Pipi, mari, me en France (Bretagne entre .993 et .998 Yearry average number of eggs land by few, ite Ren.s. P. p. t. p. France. Br many iteem 1943 to 1998

Années	Nidifications entreprises	Taux de réussite ponte (GAROC II & SORIER, 2000).	Nids avec ponte	Grandeurs ponte	Nombres d'œufs pondu- annuellement
	1 nombre par couple	2 %	n. par couple = Col. I x 2	4 nombre par nid	5 n. par femelle = Col. I x 2 x
1993	1,833	0,975	1.787	3,722	6,651
1994	2.000	0,939	1.878	3.560	6,685
1995	1,869	0,909	1.698	3,555	6,039
1996	1,545	0,957	1.478	3,400	5,027
1997	1,800	189,0	1,765	3,703	6 538
1998	1,611	0,963	1,551	3,863	5,993
1993-1998	1,765	0,951	1.678	3,628	6.089
	±0,154	± 2,5		± 0.123	5,007



a la mer, le male survente attentiveire ( a fata se ou la fe ne de progresse discrètement à li recherche d'ani cas te pour son nid

Le ues tourne

Mars 2000

Lucques Garoche

TABLEAT VII. Novibre moven de jeunes pipas procuits à l'euvol amuellemen, par un oi up e de Pipit mantime en France dibetigne entre 1993 et 1998. Fearls à errige natuler of fitting y ten ues preduced per Rock Pipit poir in France i Britaine, frant 1993 de 1996.

Années	Nidifications entreprises  1 nombre par couple	Taux de réussite envol (Garache & Sohier, 2000) 2 %	Nids avec envol 3 n. par couple = Col. 1 x 2	Grandeurs nichée à l'envol 4 nombre par nid	Nombres de jeunes produits à l'envoi 5 n. par femelle = Col. 1 x 2 x 4
1993	1,833	0,483	0,885	3,692	3,268
1994	2,000	0,388	0,776	3,350	2,599
1995	1.869	0.529	0,988	3,370	3,331
.996	1.545	0.624	0.964	3,300	3,181
1997	1,800	0,735	1,323	3.400	4,498
1998	1,611	0,484	0,779	3,705	2,888
1993-1998	1,765	0.541	0,954	3,442	3,286
	± 0,154	± 5.7		± 0,162	

Alauda 69 (3), 2001

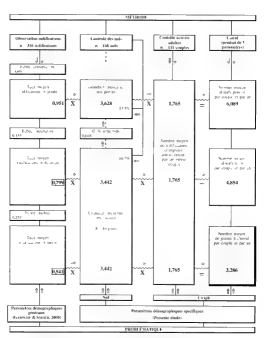


Fig. 5 - Synopt-que des parametres démographiques moyens en rapport avec la reproduction du Paut mantime en France (Bretagne) entre 1993 1998. Summers diagrams of average demographic parameters for Rock. Papit in France (Britains), Franci 1993 to 1996.

généraux. Le synoptique de la Fit. 5 associe donc les différents résultats obtenus, il facilite la compréhension de notre demarche et met en évidence l'interaction des différents parametres.

### Sur la méthode

La methode de terrain que nous avons adoptée trouve son nezime et sa justification dans une soomé de munimere au maximum les exentuelles perturbations ressenties par les oiseaux loix des travaix de terrain et par la même, d'obtenu des données les pais fiables possible. Un manque d'exhautuelle na élé al courtepartie inéxishe et cels nous a conduits non pas à constater, par un simple rapport untéchole habituelle, mas à calculer, a partir de trois paramètres intermédiatres, la production annuel en moyenne en ordis et queues par couples

La flabitié de notre demarche s'appuse tout d'abord sur la perturence du calci qui consisté a effectuer le produit de ess trois parametres intermédiantes pour obtenir un revoltait analogue à colle un obtenir par la méthode habituelle. Le deuxème élé ment déterminant est constaté par la précision de ces paramètres (induce de confiance), tous trois obtenus avec la contribution d'échantilloris de taille suffixante Notons enfir que ces demiers et pour ce qui concerne la grandet des poutes, des makées et du nombrée de môtications entreprises annuellement par un couple, se caracterisent par des distributions restrements des valeurs (pinnées, de 1 à 5 et indifications entreprises, de 1 à 4 et autoriset ains la précision des moyennes.

Toutefox, les résultais obtenas de cette manière ne pouvaient na aqueir a sa être nâtachés à un voil e anique échantillon. Ils é auveit donc susceptiates d'être considérés comme entachés d'ungrécisous minières les de confiance inexistants). Afin de remé der dans une certaine mesure à cette s'autation, une simitation sur ne éhantillon f'exti, présentant les mémes caractérissiques en tuille et en distribution que notre échantillon de buse (calval du taux de reus vita à l'envol) nous à permis d'estimer cet triers alle de confiance à d'a. 288 pour le nombre moyen anaueil de jeunes à l'envol pur couple et ainsi accorder une certaine précisonà de cestulair essentiel

# Sur les paramètres démographiques spécifiques

Certaines particularités de la nidification des populations d'Anthus petrosus petrosus des îles Britanniques ont été étudiées par L. N. Rors-(1982) Ce sent essentiellement les éléments onte nus auprès de ces dermières populat ons qui seront comparés aux résultais que nous venons de présenter Les études entreprises depuis les années 80. tant en Suéde (ASKESNO et al., 1990), qu'en Finlande (HARIN, 1982 et 1997), seront seulement considérées, en quelques oc assont

Il convert de relativser tout au long de cet essa, les différeus commentaires que nous allumêtre amenés a formuler. En effet, les éléments reneulls et amplés sur les les Bratanques on élé coorcinus sur une entiré géographique hen différente par son étradue de celle constituée par le sexteur d'étace reteur ne Bretagno. De jibs, les differentes données compilées et analysées par L. N Rois ont été extrates d'un ficher de mélitacion du Bratish. Trass for Drauthology, constitué à part, des observations de moits de moit action de na des configues de confidence or méthodogue, dont l'action e' éet touquer dévoulée en désions d'une ctude spec fique, accompagnée d'un protocole préaliblement étable.

L'entre biologique que constitue le nid et plus particulièrement son contenu, a permis d'effectier particulièrement son contenu, a permis d'effectier les données disponibles pour les îles Britamiques sar la grandeur des ponites et des mérées ontip par faitement comparables avec nos propres resultais. Celles obtenues en Finande, nous fournissent un compliement d'information non sain nérôt et nous suggèrent immédiatement un gradient de fecondité sorte est sut doces (Tan VIII).

Les distributions des pontes en fonction de leur grandeur sont nettement ditférentes pour les deux populations d'Anthus p. petrosus comparées (TAB VIII) Alors que les pontes de 5 œufs regroupent 30 % des cas sur les îles Britanniques malgré une « distorsion itlandaise », elles atteignent a neine plus de 10 % en Bretagne et il en va de facon inverse pour les pontes de 3 œufs. Si les pontes de 2 et 6 œufs demeurent exceptionnelles sur les îles Britanniques, il en est différemment en Bretagne on les nontes de 2 œufs ne sont pas rares et celles de 6 œufs inexistantes. Les oiseaux bretons pondent en movenne moins de 4 œufs par md (3,628 ± 0.123) contrairement aux oiseaux britanniques dont les pontes attergnent même une moyenne de 4.33 œufs dans le nord de la Grande Bretagne Cette différence sur les valeurs moyennes s'avère hautement significative (Test U de Mann &

PAREAL VIII. Grander's comparatives des ponceset des nichées pour la Finlande, es Fex Bir unit que et la France. Bri agres (Nota) les valeurs intentionners pour les des dritantiques ont eté tirées des résultats and yess par I. N. Rei (18 pietre été niche - 18 des tirées a toutes. Halandi. 1882).

Comparison of Rock Pipit clatch and broad sizes in Funand, the British loss and France (Britain), (Note dicator the British bles from results analysed by L. N. R. 1881, "First frond 44 second broad Hakis, 1982",

Pays	Période	Distribution des pontes par grandeur						Nombres moyens d'œufs par nid			ibres me e poussi par nid	ns	Références
		2	3	4	5	6	n nids	E CELFS	ь Туре	n r ids	n Pull	F type	
Finlande	1976-1980	2	?	?	?	?	2	2	?	10 9	3 60 * 4,40**	?	Har.o, 1982
North Britain	?	1	4	27	23	1	56	4,339	0,720	?	?	?	Rose, 1982
Ireland	?	0	2	23	4	0	29	4,068	0,457	?	?	?	ROSE, 1982
South Britain	?	0	8	29	15	0	52	4,134	0,657	?	?	9	Rost, 1982
Eles Britanniques	?	1	14	79	42	1	137	4,204	0,654	83	3,638	0,820	Rose, 1982
France (Bretagne)	1993-1998	8	56	67	17	0	148	3,628	0,758	122	3,442	0,900	Présente étude

WHITNEY, z = 5,868, P < 3,000.) et dif.érenc.e nettement les populations britannique et bretonne

Il est intéressant de noter que la grandeur mayame des 15 pontes de Pipit maritime contrô lècs ou mentionnées en Bretagne par E. Li nit raisse (médit) entre 1933 et 1960 s'eablit à une valeur très proxibe de ros propres résultats avec 3/31 + 0.123 verufs par nid pour des pontes constituées éga lement de 3 a 6 veuis.

Pour l'evolution de la grandeur moyenne des pontes au cour d'une même assion de nohification Fir 2), nous limiterons notre commentaire en signalant seulement un parallels une entre les évo utions comparées, toutes deux caractérisées par une reinontée nettement marquée dans la deuxième quinzaire d. unois de mai

La différence detex tee sur les gran-Caurs cespontes nes extrauses pas vrament à nous compatons les grandeurs moyennes des nachees pour ces mêmes populations comparées et le faithé feart constate (3/6 kpour 3.442 poussins par mit) ne d'atique plus de laçon statistique les deux populations (Test U de Mars). & Whitters, z = 1.80. P = 0.16/5). La grandeur moyenne des nichées est bone évaleminent en rapport étroi avec selle des nontes que ce soit en Bretagne ou sur les îles Britana.ques L' "érosion" constatée entre les valeurs "bretonnes" ( FAB. VIII) dont être exclusive ment imputée aux œufs infertiles ou non éclos (4.8 %). La prédation sur les poussins au nid ne s'apphiquant jamais de façon partielle sur un même nid et ne devant pas être considérée comme un parametre intervenant dans notre démarche. Pour les portes britanniques, une « érosion » notable est à signaler En effet, pres de 14 % (1 3,63,4,20) des œufs pondus seraient sans suite (TAB VIII) I, n'est pas aise d'anterpréter cette différence avec nos résultats d'au tant que les conséquences de l'infertili é ne sont abordées par L. N. Rost (1982) qu'au myeau des écheus avec 1 nonte sur 27 consulerces et que la présence d'usats infertiles ou non éclos dans les nichees contrôlées n'est jamais evoquée par ce même auteur

La méthode employée pour le contrô e des méthode employée pour le contrô e des méthodes britanniques n'étant pas saffisamment explicitée, nous nous fautrons à suggéret l'hypothèse suivaire au cours du marquage des jetines overaix bretons, nous avons constaté que les poussirs de três nombreuses inchées 185 % - n - 1161 presentaient des écarts de poids et ces i de façon resultére entre le plus leer et le nlus lourd d'une resultére entre le plus leer et le nlus lourd d'une

même nichée. Cette particularité, probablement en rapport étroit avec des incubations ma, synchronisées, était parlois confirmée par la présence d'œufs non éclos et contenant un embryon presque à terme. Si cette caractéristique détectee aupres des Pipits maritimes bretons s'avérait être identique pour les orseaux des îles Britanniques, les consequences sur des pontes en movenne plus importantes pour ces derniers on seraient d'autant plus accentuces et répondraient ainsi à notre interrogation. Cette hypothese pourrait d'aateurs être confirmée dans une cer taine mesure, puisque les pontes britanniques de 5 teals, qui représentent 30 % des pontes, sont à comparer avec les nichees de 5 poussins qui ne représentent plus que 10 % des nichées controlées pour ces mêmes populations outre-Manche (Rose, 1982)

L'absence de precisions dans l'analyse de LN Ross quant aux échantillos considéres et la méthode employée, nous impose de mettre un terme aux compara, cons que nous avons tentées Cette « incoherence » justité également, à claveule, les propos que nous avons tenus, au debut da préent chaptire en juste d'avertissement.

Pour concluie sur la grandeur des inchées et les comparasons possibles, al est notable qui les populations des fles Britanniques assurent l'envol de inchées dont la grandeur est servicitement plus importante qui ce cle des in nières des onseux britons mais sensiblement plus faible que cele des oveaux falandas (Tals VIII). Ces differences in sont pas sars évoquer la particularité qui conceine la croissance en erandeur des concei et des nichés la croissance en erandeur des conces et des nichés.

l'irsqu'on se déplace du sud ouest vers le nord-est dans une vaste aire de répartition de petits passe reaux chanteurs (HARRISON, 1977)

Il sera beaucoup mons aisé d'effectuer des comparasons pour ce qu. concerne l'entite biologique que constitue le coupie. En effet, les éléments dispon bles pour les îles Britanniques (Rost. 1982) ne sont pus comparables avec nos propres résultats

L N Rose évoque dans son analyse une productivité de 2,48 jeunes par nid et un recrutement notentiel de 7.43 ieunes par an pour un même couple en presumant la possibilité de 3 mchees annuelles pour les oiseaux des îles Britaninques. Bien sûr il ne s'agil que de potentialité et de présomptions Cependant, comme nous l'avons constaté en Bretagne malgré des conditions plus favorables, l'existence de 3 nichées annuelles productives demeure du domaine de l'exception. Tous les coaples n'entreprennent pas obligatoirement deux nichées annuelles et la movenne se situe à 1,765 nidifications entreprises par an pour un même couple. A fortion il nous est difficile d'envisager une situation plus favorable de l'autre côté de la Manche Par auleurs, la notion de productivité evoquée par L. N. Rose, avec 2,48 jeunes par nid, est obligatoirement à situer au delà de l'envol puisqu'il évoque des nichées constituées en moyenne par 3,63 teunes. Precisons que notre étade considere l'envol comme une borne bien précise sans anticiper sur le devenir des jeunes dès l'envol amorcé et effectué

Enfin nous avons établi precedemment que le nombre moven de niditications entreprises

TABLEA IX. Valent conyunations, in notice mayors, a mid cations, energy see, attack period in diverse types lations (Note), he valents memorationes pour a finishment of eff or times does the standard subjects part M HARIDI Comparison of the average number of breading attempts in various popula times (base data for Funiand from results marrised by H. Haring.

PAYS	Populations	Périodes	Effectifs	Nombres de nidifications entreprises annuellement	Références
FINLANDE (ÎLES)	A p. luttoralis	1982 1995	23 måles 27 femelles	1,40 / mále 1,51 / femel.e	Hario, 1997
SUEDE (ÎLES)	A p. littoratis	1981-1989	?	1,19 - 1,34 / mále	ASKENMO & NEERGAARD, 1990
FRANCE (Littoral nord de la Bretagne)	A p petrosus	1993-1998	111 couples	1,76 / couple	Présente étude

annuellement par un couple breton de Pipit maritime était de 1.765 (F.G. 4) et nous avons considéré cette valeur pour calculer la productivité annuelle movenne pour un même couple. Si nous ne connaissons pas le nombre moven de nidifications entre prises par les oiseaux britanniques, en revanche des informations ont été acquises sur ce suiet en Suède et en Finlande pour des popusations d'Anthus petrosus littorales (l'AB-IX). En considérant que ces dermères valeurs sont sensih.ement plus faibles que celles obtenues en Bretagne et en accord avec une saison de nidification plus reduite pour les popula tions scandinaves, en tenant compte que la période de nidification des oiseaux britanniques est plus courte que celle des oiseaux bretons et que la grandeur moyenne des nichées est à peine plus élevée sur les îles Britanniques maigré des pontes plus conséquentes, on neut fortement supposer que la productivité annuelle en jeunes à l'envol des Pipits mari times britanniques peut difficilement être supérieure à celle qui a été établie pour la Bretagne.

### CONCLUSION

Au terme de cette nouvelle contribution, nécessairement associée à la précédente, nous pouvons désormais distinguer plusieurs paramètres démographiques de la reproduction du Pipit maritime sur le littoral breton. Certains de ces paramètres sont intermédiaires mais indispensables dans le cheminement de notre étude, il s'agit des taux d'éclosion et d'envol précédemment établis. La présente contribution, quant à elle, nous a permis de présenter les grandeurs moyennes des pontes et des nichées à l'envol ainsi que le nombre moven de nidifications entreprises annuellement par un même couple. La productivité annuelle moyenne en jeunes oiseaux à l'envol pour un même couple au cours d'une même année de reproduction demeure l'aboutissement de la démarche entreprise. Nous avons montré qu'il était possible d'établir ce parametre par une méthode "éloignée" en évitant ainsi les préjudices que peuvent occasionner les méthodes exhaustives et "rapprochees". Au terme de notre démarche, ce paramètre, essentiel dans l'approche d'une dynamique de population, s'etablit en movenne à 3,286 jeunes à l'envol par an et par couple avant entrepris de nidi tier, et ce pour la population étudiée sur le littoral oriental de la baie de Saint Brieuc. Cette valeur serait au mieux équivalente à celle obtenue pour les oiseaux britanniques qu'il faudrait confirmer de facon plus probante.

### REMERCIEMENTS

À notre demande, Marti Haldo neus a Itansmis Lin artice relatif à se strauture în l'expression de noiremercements (Lie notivelle et ori. Texpression de noiremercements). Une notivelle et ori. Nous remercions vivement Été Lie Graca, et Rene Consi spori feur adosar le terram Do sermen sement solvent feulemenéter étienés à Touraine et Marine Goscorif qui ont, participé au travait de discriptiographe et a air-cettra de premier ramisseri. Notiro co onta sance va une fois de placa Pierre Ne et a Giul atuart pour és commentales, critaties et conseil siene pour son aprairement fullament, donné litre participation du diresse. Danelle et Annie, nos coouses, pour la grande patience cont elles four perce depuis le debut de noi reau au

### BIBI IOGRAPHIE

 ASCIAMO (C.) & NEEGAARO (R.) 1990. Pulygyry and nest predation in the Rock Ppt. Do fermions trade made assistance against sately? In Population Biology of passerine Birds: AAPO ASI Series, Vol G24 (Ed. by J. BLONDEL, A. GOSTER, J. D. LEBRITON & R. MC C. 1882), pp. 333. 343. Springer Verlag, Berger Verlag, B

GARCHIE (J. SOMITE IA J. & L. GIRA J. É. 1997. Sur la biologie de reproduction J. D'Ipri martine Artima, pertrasa en Bretagae. Tross nichées consecutives et reassers par un meres coupe Adudia 65 15, 54. GARCHIE (J. S. SOMER, IA J. & L. GIRALI, E. J. 1998. La biologie da ol plet mair tres Aduks pertrous pertou sur Montagu en Bretagne. Caendirer his ocque anneal Avenit, 66 103 1,1 - GARCHIE (J. & SOMER) (A. SOMER)

- Hatto (M.) 1982. Nesting sacress of the Water Papel Anthras ynonicities internals in the raring summer 1981. Lentumer, 17. So (In Finnish with Engsh sammary). HAGO (M.) 1993. Surtival prospects of sange-brooden and double brooded Rock Physics. Manuscoperiorase Orner Fennica, 74. 99-104.
   Hassimos (C.) 1917. Les mals, fer met et les poises. Bruselles, 45 on condierar. Elsevier, Séquio.
- LEBELRGER E y 1934 Collection Lebeurier Musée du paysage et du loup Le Cloître-Saint-Thégonnec (Finissere
- Rose (L. N.) 1982 Breeding ecology of British pipits and their Cackoo parasite Bird Suds, 29–27-40

3471 Acauda 69 3, 2401 413 418

# QUELQUES ASPECTS SUR LE RÉGIME ALIMENTAIRE DU FAUCON CRÉCERELLE Falco tinnunculus (Aves, Falconidae) EN ALGÉRIE

Belkacem BAZZ\*, Karim SOUTTOU\*, Salaheddine DOUMANDJ \* & Christiane DENYS\*\*

### Notes on Common Kestrel Falco tinnunculus (Aves, Falconidae) diet in Algeria

The diet of the Common Kestnel Falca tinnunculus was studied by analysing pellets (N = 73) collected in the park of the national institute of agronomy at El Terrach between 1997 and 1998 B ra's and insects were predominant in the diet. 33 %'s of species identifications.

thfed being birds and 31 7% being insects. The hybrid sparrow Passer domesticus x Passer hisponiolitenss was the most important prey species in the diet of Common Kestrel (31 3%). During the breed ing per 6d. 18 patential prey species of birds were found in the study orne, the hybrid-sparrow was the most abundant with a density of 159 pairs per 10 no

Mots clés Régime alimentaire, Faucon crecerelle, Algèrie, Pelotes de regurgitat on Key words Diet, Common Kestrel, Algeria, Pel ets

### INTRODUCTION

Ben que le Faucon recercille Falo o immune il hu possode une lagre repartinos sunsut dans le nord ce l'Algèric, tant en cuiter aural qu'en militaex subtriban et urbana, acuace d'unde apprononde ne la a eté consacrée ni du point de vue de la reproduction, m de cenu du régime aumentaire. Pourtant, le comportement torphique de cette espèce a eté aboudé recemment en Europe par Lincia, se (1993 de 1998), QUE de 1990, VILLACE (1990), ROMANONISCE, (1996) et SALVALT et al (1999)a, b) ainse qu'en Afrique du Salo que VAS ZV. (1994) L'abrence d'études sur la précation da Faucon crécerelle en Algeren tusifie le choix de ce thème. de cultures manik heres encantées ça et la par debrus vent de Flan Couarmus trombours et de yppis Cipres cus rempen trens. Dans la répion d'étude, la hauteur des précipitations se situe entre 60s et 900 mm par au. Le climat du litoral algerois est de 150 mm par au. Le climat du litoral algerois est de 150 mm par au. Le climat du litoral algerois est de 150 mm par au. Le climat de litoral algerois est de 150 mm par au litoral algerois est de 150 mm par la climat de la proximité de la Mediterranée adoute l'aminophère créant des conditions trophiques favorables pour l'installation de nombreuses espèces d'orseaux inchaurs et pour le mainten d'une partie des populations assennes muratires.

### PRÉSENTATION DE LA RÉGION D'É11 DE

À l'est d'Alger la transition se fait d'une manière progressive de la ville vers sa banlieue C'est une mosaique d'habitations collectives, de villas, de petits îlots forestiers, de parce, de jardins, de vergers d'agnames et de néfliers et de parcelles

### MÉTHODOLOGIE

L'etude du régime alimentaire à été mentée, si a travers l'examen du contenu de 73 pelotes. Celles-si ont été recueillies dans le paire de l'Instatu National Agronomique d'El Harrach (36° 48° Nord, 3° 08° Est) (Fiol 1) Elles ont été célèceles de mai 1997 à avril 1998, 3 à 4 fois par s'emaine. Chaque pelote a de installée s'éprairement dans une boite de Périr en

<sup>\*</sup> Laboratoire d'Ornithologie. Département de Zoologie Institut National Agranomique El Harrach (Alger)

<sup>\*\*</sup> Laboratoire Mammiferes & Ossaux Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue Buffon, F 75005 Paris



présence d'un peu d'eau affin de la ramollir A l'a de de deux pointes fines, son contenua e de traturé el tes nices chitteneuses ou osset, ses out été réal, pérés et regroupées per affinité systematique dans une autre boite de Pétir en vice de leur determination. Les revies ovecux ont été dentifiés grâce à des clérs de détermination (Chr. Seu et al., 1974, Curs. v., 1989). BAREAL et al., 1991) et des collect ons de référence de rongeurs et d'osseaux. Pour ce qui est des fragments d'armorpodes, nous nous sommes basés sur des clérés diechormiques et sui les collections de l'insectation (PASQ ITR et MATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et MATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et MATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et d'ATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et d'ATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et d'ATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et d'ATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITR et d'ATRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El Harris (PASQ ITRE), de l'Institut Datonal Agronomius d'El H

Au niveau de chaque pelote décortiquée nous avons retrouvé pour les araignées des céphalothorax ou bien des pattes tubuleuses à paroi épaisse et portant des soies ou bien envore des ché, iceres de forme typique qu'on ne peut confondre ni avec ceux des scorpionides, ni des phalangides, ni des solifuges Les fragments des myriapodes peavent être recon nus narce qu'il s'acit généralement de segments ou de mandibules arquées a base élargie. La détermination des insectes a été faite jusqu'à la famille ou le genre et exceptionnellement jusqu'à l'espèce. Dans ce cas on s'est appuyé sur les caractéristiques de forme, de couleur, de brillance, d'aspect et de taille des têtes, des mandibuies, des thorax, des pattes, des ailes, des abdomens et des cerques. Les mandibules des orthoptères Ensifères sont allongées et pointues tandis que celles des Caclifères sont plus arrondies et à pointes émoussées. La forme, l'aspect lisse ou granuleux ainsi que la présence ou l'absence du sillon typique du pronotum permettent de se rapprocher du genre. Si les fragments des ailes sont diffi c.les à ut liser pour la reconnaissance des orthoptères il n'en est pas de même pour les pattes. En effet les fémurs métathoraciques de Pamphagus, de

Callintamus et de Pezotettix giornia sont robustes Ceux des Avolopsas le sont moins quoique le rapport longueur/largeur sont égal à 4 pour Awlop es thalas sinus et à 3 pour Aiolopus strepens. Ceux de Pamphagas possedent des carenes et des crêtes en relief et une teinte verte. Par contre les femurs postérieurs d'Aiolopus strepens ont une face interne noire auréolée de rouge et ceux de Pezoti tux giornai et de Ductotaur is sagai tagoi portent deux ou trois tassies. Les tibias sont rouges oranges pour Calliptamus, bleuâtres pour Doctotaurus jagot japor et à la fois blancs jaurâtres, bleus et rouges enez Exprepoenenas. Les cerques des orthoptères sont generalement petits à l'exception de ceux des mâles de Calliptanus qui sont robustes, larges et legèrement arqués. Pour la reconnaissance des coléoptères ou a tenu compte de la terme des mandi hules, des tipias antérieurs et postérieurs et des thorax. Pour la détermination des hyménoptères les nervures des alles et la forme des têtes et des mancabules sont importantes. En în la presence des écuilles trah t celle des papillons. Le comptage des natividus par espèce s'est fait à partir du nombre de pièces «Jérotinisées appartenant à la même catégorie

Le nombre d'ind vidus de chaque espèce du patracien a été determiné par celui des urostyles ou hien par les paires d'os iliaques symétriques (gauche et droit). Quant au dénombrement specifique des diseaux il s'est fait en tenant compte soit du nombre des avants-crânes et des manuibules, soit des paires d'hamérus, de cubitus, de fémurs, de t bias ou de tarso métatarses, plus rarement de radius, d'os coracoides ou d'omoplates. S'il n'y avait que des plumes de l'espèce reconnue on n'a compté qu'un seul représentant. La détermination du nombre de reptiles s'est appuyée sur les fréquences des os frontaux ou des naires de mâchoures, de femurs et d'humérus Enfin le dénombrement spécifique des mammifères a eté en fonction de l'effectit des avants crânes. À chaque fois que l'on retrouve une paire d'éléments osseux analogues et symetriques (droit et gauche) tels que les machoires, ou parmi les os longs, les humérus, les cubitus, les fémurs, les tibias, cela stemilie qu'on a arfaire à un individa

La méthode des plans quadrillés sur 10 ha emprantée à BLONDEL (1969) et à FROCHOT (1975) à eté utilisée pour estimer le stock allimentaire en onseaux proies. Neat passages de 2 h 30 mm chacun ont été féalisés entre 7 heures et 9 heures le matin à raison, de 2 a 5 par mois durant la période de repoduction entre mais et juiu. Le nombre des cantoispour chaque espace a sième à dié determiné en reportant tous les contacts obtenus pendant les neul passages sur un même plan quadrid. De nême pour l'estimation de l'abondaire des micromatimitéres, proises potentielles. 24 pieges en ligit pier ont été misal. lés durant 8 mits par siston son 1192 mais-pièges au printières, équilement 192 mist-pièges en tié de autant en automne ont au total 3 fo mits pièges. En fiér hiver a cause di riord et des précipatations atondantes les pièges n'ont pas pie être paués sur le tierrain. Compte tenu du fait que dess pièges conséet tris son séparés par an intervalle de 3 m. la distance totale oragée est de 2 de 10 m sort 2 na par sisson

Un indice de selection Is a été utilisé pour cerelle vis-énere les préférences du Faucon crécerelle vis-é vis des protes aviennes. D'après BRYANT (1973), pour le calcul de cet indice ls il est nécessaire de disposer de deux taux pour chaque espèce proc, Pi % et Fi %.

$$I_S = \frac{P_1 \%}{F_1 \%}$$
 ou  $I_S = \frac{P_2}{F_1}$ 

Pi R est le pourcentage du nombre de proies consommées de l'espèce a calcué en fonction du nombre total des oiseaux-proies toutes espèces confondurs. Quant à fi R el Lorrespond au taux de l'effécted das oreaux proies potentieles de l'es pece i présente dans le milieu par rapport au nombre total de proies potentielles, toutes especes aviennes confondus.

L'indice de sélection Is est utilisé seulement pour les populations d'orseaux proces BRA-M-(1973) a multiplié les valeurs de ls par 100 et a utilisé 1100 % comme limite s'eparant les expèces s'électionnées (18 > 100%) faze à celles qui ne le sont pas (18 < 100%) faze à celles qui ne le sont pas (18 < 100%) faze à celles qui ne le sont pas (18 < 100%) faze à le les outilisés exprimees en % Lorsque la valeur de l'indice de selection Is est égale à 1, la composition du menu du rapuée est le reflet des disponibilités alimentaires en ouseaux présents sur le terrain. Set l'ée sat optémeur à l'ecla signifie que l'alco imminature tend à consommer de préférence l'escrée i prise en considération.

La homasse consommée brute est calculée espèce par espèce grâce aux poids moyens obtenus a la suite de pesées d'individus échantillonnés dans le même milieu d'étude.

### RÉSULTATS

Trus types de résultats sont présentés dans ce que autre. Ceux concentant e régime alimentaire du Faucon erécettle sont notés en premier. Ils sont sont seu par ceux portant sur les populations d'oseaux et de micromammiféres proies poetnetelles de Falco minimentes. Enfin, les résultas du calcul de l'indice (1s) de «élection exercée par Falco minimentus sur chaque essèce a sorme-pones sont doinés.

### Composition du régime alimentaire du faucon crécerelle

Parmi les proies identifiées (n - 224), on compte 25 espèces d'insectes, 4 espèces d'orseaux et 2 espèces de rongeurs. Cependant les gastéropodes, les batraciens, les repules, les mammifères insectivores et les chiropteres sont représentés cha can par une seule espèce (TAB 1). Les oiseaux avec 33.9 % et les insectes avec 31.7 % constituent plus Je la mortié des proies déterminées. Les myriapodes occupent la trossième place avec 24.6 % Les autres catégories de projes ont une faible importance dans le menu de ce rapace avec par ordre d'importance 4 % nour les rentiles, 2.2 % pour les rongeurs, 1.3 % pour les arachnides et les mammifères insectivores, et 0.4 % pour les batraciens et les chiropteres. Les monneaux hybrides dominent largement avec 70 individus (31.3 %). En deuxième position vient Latnobius forficatus avec 18,3 % sinvi par Lithobius sn avec 5.8 % Ensuite Tarentola mauritanicu. Pamphagus elephos et Silpha granulata participent en tant que proies pour 4 % chacun. Les pourcentages des autres especes varient entre 0,5 % et 3.1 %

Le calcul de la bomas-ve pour chaque especeprote montre que le monteau hybride est l'expèce qui constitue la prime la plas profitable en bio masse brute correspondant à un taux de 71.6 % par rapport an poude total des protes ingérées. Il est sursi par Pamphasus elephas avec 8,9 %. Mas sprens e Ratine nor-egicus seve 3,9 % chacun Psemontras barbatus totalise 3,3 %. Carduelis thlens 3 %. Tarentola mauritantica 3,2 % el Crocolum rassibal 1,2 %

### Disponibilités en oiseaux et micromammifères proies potentielles dans le milieu d'étude

Toutes les données obtenues sur les densités d'ouseaux sur 10 ha, espèce par espèce sont présen-

 $\begin{tabular}{ll} FaBEEAU & Abondance relative et biograsse des expèces profesionsommées par le flaucou creuerel e en 1997 il ,998 \end{tabular}$ 

ke it ve abii dance and biomass of previousless in Commiss. Kestrel diet in 1997-1998.

Nombre, AR. Abonquince relative B. Bromasse. Bi€ (< 0.1)

Catégories	Espèces	Ni	AR%	Β%
Gastéropopdes	Otala sp	1	0,45	-
Arachnides	Aruneidae ind	3	1.33	
Myriapodes	Chilopode ind	1	0.45	
	Lithonius sp	13	5.80	-
	Lithobius forficatus	41	18.30	0,13
Insectes	Ensifera ind	1	0.45	-
	Gryddae ind	1	0.45	
	Gradas sp	1	0.45	]
	Gryllus himaculatus	7	3,13	0.16
	Cael-fera ind	5	2,23	0.10
	Docustaurus jagos jagos	- 1	0.45	-
	Atolopus strepens	6	2,68	0.10
	Aralopus thalossmus	1	0.45	
	Pamphagus elephas	10	4.46	8,94
	Culliptamus harbarus	2	0 89	-
	Anacridium aegyptium	4	1,78	0.46
	Pezotettia giornas	2	0.89	- 1
	Exprepognemus piorans	4	1,78	0,46
	Scarubeidae ma.	3	1,33	-
	Silpha granulata	9	4 02	0,10
	Gentrupes sp. 1	1	0,45	
	Geotrapes sp. 2	1	0.45	-
	Ottorhynchus sp	1	0,45	-
	Сеюна јапетагіа	1	0,45	-
	Geotrogus sp	1	0.45	- 1
	Lepidoptera in1.	4	1,76	. (
	Apoidea inc.	2	0.89	-
	Vespoidea ind.	1	0,45	
	Sphecidae ind	1	0,45	-
Batraciens	H.la sp	1	0.45	
Reptiles	Tarentola maus danca	9	4,02	2,03
Osseaux	Passer sp.	70	31.25	71 60
	Serinus serinus	1	0.45	0,44
	Carduelis cht. ris	3	1,33	2,98
	Pyenonotus barbatus	2	0.89	3,31
Rongeurs	Mus spretus	4	1.78	3,89
-	Rattus norvegicus	1	0.45	3,89
Insectivores	Crocsdura russula	3	1,33	1.17
Chiroptères	Pipistredas kuhlu	1	0 45	0.23
Total		224	100%	100%

tées dans le tableau II. La demsité speistique la procelènce, éta e a 159 couples sur 10 hectares, concerne le moinea, hybride Cele du Verdier d'Europe Cardhelis chloris vient en seconda position avec 50 couples, pais celles de Bubeldes ardins Pera comota Parlamavace, 16,5 couples et du Seria cini Seria vi serialo acce, 3 couples y sur 10 nectares. Par adlears, les rendements des agois de projes à micromammifères ont est restaibles avec à peine 3 Rais surmitacts Rains norseignes, 5 Sours domestapes Mos in sociales et . Mosartagne des partins Crosidian rissoil capitaris.

### L'Indice de sélection des oiseauxproies du Faucon crécerelle

Le calcul de l'indice de selection des oiseaux consonmés par le Faucon crecerelle no itre que cet indice est élève chez le

TABLEST II Densité specifique (Di) des c seaux recenses dans le paré de l'Esstati National Agrimoni que d'L'Harrach (en couples sar 10 na)

Dens teef n rd spic os Distance n the park of the reducial ogramos is instante of  $I^{\dagger}H$  which optitudes  $h_{00}$ .

Espèces	Di	%
Passer don esticus x		
P hispomolensis	159	46,90
Cardaelis chloris	50	14,75
Columba Inva	25,75	7,60
Pvenonotus barbatus	16,5	4,87
Columba palumbas	13.5	3 9%
bernas sermus	3	3 83
Puras cueraleus	.0.	2.45
Sylvia atru apillo	9	265
Iurdus merula	8,25	2,43
Streptopelia senegulensis	7	2,00
Erithacus rubecala	7	2,06
Fringilla coelebs	4,5	1.33
Musc-capa striata	4	1.18
Cistreota pascidis	3.5	1.03
Certhia brachydactyla	3.5	1.03
Phytloscopus collybria	2	0.59
Ivax torquilla	15	0.44
Parus major	1	0.29
Total	339	100 %

TABLEM III Valeurs de l'Indice de selection des oiseaux-proies consummes par le Faucon crecere le Selection index for each previ species al furd in Consum Kestrei diet.

Espèces	Pi% Taux de l'espece-proie consommée	Fi% Fréquence de l'espèce – proie disponible	Is Indice de selection
Passer domesticus x P hispaniolensis	92,11	46,90	1.96
Pycnonotus barhatus	2,63	4,87	0.54
Serinus serinus	1,32	3,83	0,34
Carduelis chloris	3.95	14,75	0.27

moneau hybride avec une valeur égale à 1,96. Il est sussi par celui du Bulbul des jardins avec 0,54. Le Serin cin, avec 0,34 et le Verdier d'Europe avec 0,27 viennent respectivement en troisième et en quatrième position (TAB-III).

### DISCUSSION-CONCLUSION

Dans la présente étude, parmi les espèces d'ai seanx identifiées le moineau hybride (Passer dome sucus x P. hispaniolensis) est l'espèce la plus consommée par Falco tunnunculus. Il représente 31.3 % de l'ensemble des protes et 92.1 % de l'ensemble des orseaux consommés. Ces résultats se rapprochent de ceux trouvés par QUERE (1990). En effet celui-ci note près de 32 % d'oiseaux ingargites par le Faucon crécerelle justement avec une prédominance de Moineaux domestiques Passer domesti cus et frameis Passer montanus soit 220 individus sur 235 oiseaux, oi. 93,6 % par rapport à l'ensemble des orseaux. En effet, le mâle qui assure le ravitail ement de la femel e et des jeunes reduit ses depenses énergétiques en exploitant la source de nourriture la plus abondante située a proximité du site d'élevage. Le résultat obtenu à El Harrach s'ex pagae par le fait que le Moineau hybride y est tres abondant avec 159 couples soit 46,9 % de l'en semble des orseaux présents sur 10 ha. Compte tenu da fait que le taux de moineaux hybrides consorti mes (92,1 %) est très élevé par rapport à celui des morneaux hybrides disponibles (46,9 %) il semble que le Faucon crécerelle recherche préferentielle mont cette espèce Passer domesticus x P. Lispanio lensis par rapport aux autres espèces d'oiseaux. L est possible comme l'explique Oueré (1990) que le moineau trop occupé par la recherche de la nourri ture destinée à ses petits demeurés au nid prend

Javantage de risques. Il réduit son attention viv àvis des éventuels prédateurs et devient de ce fait une nonne prote pour le Faucon crécerelle. Cette source alimentaire facilement accessible, est interessante en termes de coût énergétique (TAR 1 B % - 71,6 %) Sa, vall et al. (1999a) ayant travaulé dans la ville de Rome soulignent également l'imnortance ples grande des oiseaux dans l'alimentation du Faucon crécerelle en milieu arbain par rap port au milieu rural. Il semble qu'en hiver Falco timumentulus consomme davantage de rongears, tait observe dans la région paris, enne avec un taux de 86.6 % et en Normandie avec un pourcentage de 73 % alors que dans ces mêmes lieux les orseaux demeurent faiblement représentés avec à peine 2.1 % nres de Paris et 0.5 % en Normandie (THIOLLAY, 1963). De même dans la région agricole de Saint Michel-en-l'Herm en Vendee (Baie de ¿'Arguillon). le menu du Faucon crécere,le comprend 87,3 % de rongears dont 86,8 % de campagnols des champs Microtus arvalis contre 0,7 % it orseaux (Tipo J Ay, 1968). Dans les mineux agricoles à sols nerméables (favorables à l'installation des terriers), les micromammiteres seront également bien representés dans le régime alimentaire de Falco tunnunculus, Dans l'Auxois (Côte d'Or), dont les narcelles curtivées sont installées sur des terres calcares, Bonin & Strenna (1986) montrent que le Faucon crécerelle consomme 80 % de Campagnols Microtius sp., 2% de Mulots Apodemus sp. et 5% de Laupes Lalpa europaea. Les taux des projes de remplacement tels que les orscaux (9 %), les lezards .7 %) et les grenoud es (2 %) sont faibles dans ce cas. Dans les sansourres et les marais de Camargue. le Faucon crécerelle se rahat sur des proies de remplacement, notamment des insectes qui constituent 76 % de son alimentation (Titto), Ay, 1968), Les orthopteres à eux seuls occupent 62 8 % du menu de Falco tinnunc duy survis par les coléontères avec 13.0 % En my jeu urhajn à Rome, Salvati et al. (1999b) soulignent que là encore le Faucon crécerelle se nourrit de projes de remplacement étant donné que les rongeurs ne sont représentés que par 5.8 à 18,6 % de l'ensemble des protes consommées En effet à ces derniers se substituent des arthropodes, surtout des coléoptères dans des proportions comprises entre 31.7 et 45,4 % des protes. Parmi les proies de remplacement, les reptiles partaipent pour 12.6 à 20.8 % et les orseaux avec 16 à 29 %. Cependant it faut souligner que le Faucon crécerelle est tres dependant des rongeurs, les oiseaux fournissant tout au plus une nourriture de remplacement ou d'appoint (BONIN & STRENNA, 1986) Dans le parc d'El Harrach la présence dans les pelotes du Faucon crécerelle du Gecko Tarentota mauritanica peut étonner. Ce rentile s'active plutot pendant la nuit en chassant des insectes pres des lampadaires. GUBE (1970) donne l'explication de ce phénomene en signa,ant que dans le Midi de la France Tarentola muaritanica est obligé de se chauffer au soleil durant le jour en hiver, en raison du déficit ther mique, s'exposant ainsi davantage à l'action da predateur. Dans certaines circonstances lorsqu'il y a une faible multiplication des micromammifères, les reptiles et les insectes constituent une ressource trophique non négligeable (Thiollay, 1968, Van Zyl, ,994, SALVATI et al., 1999b) Dans la présente sta tion d'étude il y a eu tres neu de rongeurs capturés. Ainsi la faiblesse des nonulations de rongeurs et leur activité surtout nocturne limitant les possibilités de rencontres avec le prédateur diame permet tent de comprendre pourquoi ceux ci sont peu représentés dans les pelotes de Falco tinnunculus. Par contre il y a une forte consommation d'oiseaux, protes de remplacement par le Faucon crécerelle Dans ce cas, avec un mdice Is égal à 1,96, le moineau hybride apparaît comme particulièrement recherché par le Faucon crecerelle. Par contre les trois autres espèces d'oiseaux consommées soit le Bulbul des jardins (0,54), le Serin cini (0,34) et le Verdier d'Europe (0,27) se caracterisent par des valeurs de 1s inferieures à 1 et doivent être faible ment recherchées. Le Faucon crécerelle dans le milieu suburbain de la région d'Alger adopte un régime alimentaire opportuniste ce qui confirme les résultats des travaux précédents concernant sa grande plasticité d'adaptation trophique.

### BIBI IOGRAPHIE

- \*BABRY ST. (D.), R. CHER. A.) & ALLACKYE (S.)
  1991 Elements a late officiation describes des romejeurs de Marce Soc Franç. Et prot Mannu-Paccal, (T.p. + BENNET (J.) 1969 Methodes de denombrement des populations de overance p. 97.
  151 In LAN THE (M.) & BOLKHERK (F.), Problemes d'enfouge de Masson et C.e., Pars. 30539 \* BeNNAT (D. M.), 1973 The tractors influencing the selection of frond by the House Martin (Distribution arbita, L., J. Aram. Ecol., 42
  539–564 \*BONNET (B. & ST. word, L.) 1968. Still 1959 564 \*BONNET (B. & ST. word, L.) 1968. Still 1950 \* BeNNAT (D. & ST.) 1950 \* BeNNAT (D. & BeNNAT (D. & ST.) 1950 \* BeNNAT (D. & ST.) 1950 \*
- en autors windan, vs. 241 202.

  (\*\*CAR, BC I) S, B, DNIS (H. I, JAMMO) (D.) & SAN,
  GROSS (M. C.) 1974. Les poines des rapates
  petits main moffers et leur enzenon ment fed.
  Doin, Paris, [41] p. \*C. (518. U.) 1989.
  L'identification des craites des priversus.
  (\*\*Paris-riperme\* A vey. [Dip] Sup. Hud. Rech.
  Lins. Bourgoone, Dipon, 340 p.
  Lins. Bourgoone, Dipon, 340 p.
- François J.J. 1975 Contribution à la connaissance de l'avitualité de l'Afrique du Nord Ahaida, 43 27y 293
- Gt. B. J. 1970 Donners ecolegiques pp. 987-1036. In: GRASSI AP. P., Danté de Zcologie Reptiles. Ed. Masson et Cic. Paris, T. XIV, 3: 681 1428.
- Quest J. P.) 1990. Approche du regime alimenta re da Faucon crécerel e Falso tinnanculus L. 1758) en milieu urbain (Paris intra maro) e carant la periode de reproduction. Le Payser, 27-92-107.
- ROMANOWSKY (1) 1996 On the diet of urban Kestrels (Falco tunumeulus) in Warsaw Buten, 8 123-130
- Salvar II. I. Mascassaco (A., Fattorini (S.) & P.A.L. Lafe I Jobbs. Density, joes spacing hiseding success and diet of a Kestrel Fak a minimulfar train propulation Annula. 61—41.52 - Salvar (L.), Mascassaco (A.), Fattorios (S.) & Pistella (E.) 19999 – Population features of Kestrely, Each of minimums in urban, a burban and rura, areas in Central Italy Acta Ornitologica, 3, 13–3, 6.
- THIGLEAY (J. M.) 1963. Notes sar le régime alimentaire da Faucon crécère le Falca rimanu aliace in hiver New Orseana, 27. 71-73.
   THIGHTAY (J.-M.) 1968. Le règime alimentaire de nos rapices, quelques analyses françaises. Nos Oseaix, 29. 249-269.
- Van Zv. (A. J.) 1994. A comparison of the diet of the Common Kestrel Fali o timinimulas. n. South Africa and Europe. Bird Study, 41., 24-130.
   Villace, (A.), 990. - The Kestrel. A. & D. Poyser, London. 352 pp.

Avanaa 6443., 2001 419-428

# SENSIBILITÉ DE LA SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia AUX DÉRANGEMENTS

NICOLAS BOLFAL

### Effect of disturbances on Eurasian Spoonbill Platalea leucaradia behaviour.

During a three years study of Eurasian Spoonbi Platalea leucorodia feeding benaviour, disturbances of the species at stopover sites were recorded during fieldwork. Severa sources of disturbances were noted planes (37% of the cases) humans (observer and management team 21%), raptors (11%), vehicles (10%), hunting activities (4%), boat (2.6%), cattle (2.3%) and others causes (11.1%) The impact of disturbances (time spend in flight) was more important for planes (57%) and snooting (22%) and could lead the birds leaving the reserve. No impact on the feeding behavour and feeding efficiency of individual disturbed birds could be established suggesting that the impact of disturbance on the energetic budget of studied birds was not important



Mots clés Spatule branche Dérangements Charente Mantime (France), Reserve Naturelle Key words Eurasian Spoonbill, Disturbance, Charente Mantime (France) Nature Reserve

### INTRODUCTION

Les effets et impacts des dérangements de toutes origines sur l'avillaine et en particulier sur les osseaux d'eurs - ont fail l'objet de considérations générales et d'études de cas (sites et espèces) de la part de nombreux auteurs (soir synthèese de DAVISSON & ROTHING L. 1993; Hill et al., 1997; THIFF E. SCHRIGE, 1998; ERFELT, 1998, ROCAMBRA & YATMAN BERTHET (T. 1998, Affin de réduire à la fois les effets et les impacts ces auteurs ont 100 s vouigné l'intérêt et l'importance des récerses, naturelles ou de chasse, en tant que zones retugie face aux perturbations externeures (MAYNSA, 1993) Toutefois, il semble qu'actuellement de noin bruses réferères, même celles déposant d'une de noin

réglementation ferme, ne peuvent par assurer pui nement ce rôle compte tena du fait qu'elles sont retriement soustraites aux activités humannes telles que, dans un coniexet litoral, les activités socio pro fessionnelles hées à l'exploitation des ressources. La chasse (en périphéno) el les activités recréatives de toute nature (CAYFORD, 1993).

Chez les orecaux migrateurs, les haltes migratories, sont nécessires et viales pour la récupération des efforts fourns et la mise en reserve des réserves adipeuses nécessaires à la suite du trajet. Leur senshituit aux dérangements est dès torsacrure dans la mesure oit toute perturbation dans les pha-ses de repos et d'alimentation pet attrifaire une dépense energétique supplémentaire, envol, recherche d'une autre rone alimentaire parton

<sup>\*</sup> Réserve Naturelle de Moeze-Oleron LPO, Plaisance F 17780 Saint-Froult



Fig. 1 – Loca is ition de la Reserve Nature le de Miese-O eron Location of the Miese Oleron Nature Reserve

FIG. 2 – Princ pwax hab tats de la zone d'étade. Mi mi rab tats of the study avea.

Vasteres acs

Pressales a Heara me partite codes

Prantes sau vitres à El-mas

Prairies sau rôtres à Elemas prenentas d'un as general Bossos Prairies sub sau rôtres à Telebhon

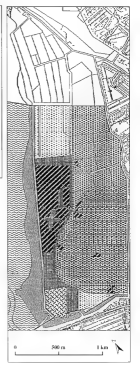
squerioven Carex d inc

Prairies sub-sai matres a ternant avec des dépressions hygrop mes a X repus maratimus Juneus <sub>de</sub> rus ai

Mil eux aquatiques oligo à mésotalms à Ranan aux haudeir

Mi teax anthropises custares c a res à huftres

Milieux aquatiques poly à euryha ins. a Runnia narrhma



moins riche, concentration de tous les oiseaux sur de faibles superficies (TRIPLET et al., 1999) avec augmentation de la competition (GUSS CUSTARD, 1980), de la vulnerabilité face à des prédateurs, etc. (voir TRIPLET (op. cir.) pour un descriptif détaille).

Certaines espèces sont d'autant plus vulnérables que les sites fréquentés sont localises et espacés. C'est en particulier le cas pour les populations de Spatule blanche Platalea leucorodia du nord-ouest de l'Europe. Cette espèce effectue une moration essentiellement littorale en Europe POORTER, 1982) le long de la Mer du Nord, de la Manche et de l'Atlantique En France, les sites d'étanes migratoires importants sont peu nom breux et accueillent donc un nombre significatif J'oiseaux (ROCAMORA & MALLET, 1994), Du nord au sud, on neat ener comme sites maieurs d'etape la Baie de Somme Pare du Marquenterre, l'estuaire de la Seine, le Golfe du Marbiban, L. Réserve Naturelle de Moèze-Oléron et le Marais de Brouage ainsi que le Bassan d'Arcachon Parc ornithologique du Teich (ROCAMORA & MA 11 FT, on cit)

Les aspects hés aux dérangements y sont donc examinés avec attention et ont tait l'onjet de pre miers travaux. GFLINALD et al. (1995) dans le Golfe du Morbihan, TRÉBAOL (1997) dans la rivère de Pont l'Abbé et BOILEAU et al. (1997) pour la Résença de Morze.

Sur co dermer site, qui accuselle de 12 à 25 % des effectits de la population néerlandaise (BOILEAU et al., 1998), une étude sur l'écologe et la stratégie alimentaire sur trois années (BOILEAU et al., op et l'. BOLEAU & PLICHON, 1999, 2000) a permis de recouellir de nombreuses connées au tés dérangements subsy par les spatules et l'impact-su les condutions de subsonnéement des onceaux.

### SITES ET MÉTHODES

### Site

La Récrete Naturelle des Marais de Mocze Océron, Charente Mantiume, est située sur le listoral atlansique entre l'estuaure de la Charente et celui de la Seudre Créée en juislet 1983 et gerée par la L'igue pour la Protection des Oseaux, elle fat par le du vaste complexe des marais littoraux de Brouage couvrant pres de 12000 hectares. Elle comprend une partie continentale de 220 he tares. et une partie maratime de 6500 hectares qui prolonge la partie continentale vers l'île d'Oléron sur 13 km de côte

Sur la partic commentale, la réverce est composée d'une succession d'habitats oligobalisms anciennes salimes et prames naturelles anns que de milieux lagunaires mésohalins en arrière de la dique intronale (Foz. 2). Ces différents milieux sont parcourus par un réseau de tosses avoisinant les 35 km Seule cette partie du site est frequentée par la Spatule blandie.

### MÉTHODES

Les Spatials blanches en halte migratione sur les eure out insurée de fagon continue du lever un jour au coacher du soleil sur l'ensemble des sues fréquentés de mars à mai et ale juillet à cutobre. Ces survis continus intrialement établis pour surve le tythme d'activaté alimentaire des orseaux, permettent égaiement le recorait de donnés chaique fissi qu'un dérangement est constaté sar les groupes d'orseaux cui 1997, ou se rui nevel individu (1998 et 1999). Les observations sont obtenues par la méthode des vaus (comptage des cartivités) et des focales (survi prêcs de fouture les activatés) et des focales (survi prêcs de fouture les activatés) et des focales (survi prêcs de fouture les activatés).

En 1997, le suivi s'est fait à raison d'une journée continue par pentade (Boita-At et d. 1997) sur le plus grand nombre possible d'oricaux visibles sur le site tentre 1 et 80 oris-aux). En 1998 et 1999, l'individu à de suivi sur toute la durée de sa base migratoire sur la réserve soit de 1 à 8 jours pour l'ensemble des oricaux survis (pour les détaits se reporter à Boit-Ata & Placinos 2000)

### Définitions

On entend ter par dérangement tout componement in maintaine à dopté en réaction à une activité résurt à Visesa, 1993; Pi Arrise-w & Huxerso, 1997; Ces comportements se manifestent de ditiérentes l'apons selon la distance les séparant de la source de dérangement allaint de la vigalance à l'en voi progresser de tous les oneaux (TRIPET, 1998). Par la suite, et en raison de la difficulté à voir et à analyser l'enemble des comportements constituant la réponse à un dérangement, seal l'envol, reaction la nits aisée à destinité, sera consoliée comme réronse un situation.

au dérangement. Cette demarche est celle communement admise par de nombreux auteurs (SM/T & VISSER, on cit: Keller, 1996: IRIPLET et al. 1998-0

### RÉSULTATS

### Sources de dérangements

3-a 1997

Les résultats présentés en Figure 3 ont été établis, en 1997, sur la base d'observations portant sur 17 groupes d'oiseaux différents, d'effectifs compris entre 1 et 80 individus alors que les données de 1998 et 1999 ont été établies sur la base des observations de 5 et 9 individus respectivement en 1998 et 1999

Sur les trois années de l'étade, la cause principale de dérangement concerne le passage d'aéronefs (ULM, avions et helicopteres) à basse alti-

Fig. 3 - Sources de

Spatine blanche

(exprimé en %)

1997:

derangements identifiées de 1997 à 1999 sur la

hours 1998. N = 26

for 16 days, 1999

N - 89 for 17 days

N = 74 dérangements pour . 7 journees , 1 journée - 12 hi de stavi. 1998: N - 26 pour 16 tournees. 3-ь 1998 1999: N = 89 pour 17 journées A. Aéronefs, Aircruft B Personnes, People C Rapuces, Raptors D Vehicules Vehicles E Chasse, Hunting F Bateaux Boots G. Betail, Cattle H. A. Ires Otners Llentified sources of 3-c 1999 distablance of Eurasias. Spoonfull from 1997 to 1999 (perceptuse of tetos. IV47 N 74 disturbances for 17 days fieldwork (1 day +2

tude (37,1 % des cas d'envols des spatules en movenne, extrêmes 21-51 % )

La seconde cause de derangement (21,2 %) est const tuée par la présence de personnes dans le site protégé ou a proximité immédiate observateur et personnel de la réserve dans le caure des activités de gestion mais aassi personnes à pied en limite du site.

Les autres sources de derangement sont le passage de ranaces, le passage de véhicules sur la route limitrophe de la réserve (à l'est), les activités cynégétiques en limite nord de la réserve (a partir de la mi juillet) et sur tout le pourtour du site (a partir de mi-septembre), le passage de bateaux (à l'ouest du site), le bétail et des causes diverses telles que la présence d'orage, des phénomènes d'agression entre espèces. .

Il apparait une différence interannuelle signi Leative des dérangements entre les années  $(\chi, -29.55; df = 8.p < 0.001)$  Cette significativité est sartout liée à la différence entre 1997 et 1999 (1997-1999 γ, = 24,6, df = 4, p = 0,001; 1997 1998:  $\gamma_2 = 11.9$ , df = 4, p = 0.02, 1998 1999  $\gamma_2 = 12.4$ , df = 4, p = 0.014, les catégories autres, chasse, bétail et bateaux ont été regroupées)

Les envols provocués par les rapaces varient de 5 à 19 % et de 0 à 18 % pour les véhicules. Le nombre de dérangements lui même varie conside rablement: de 1,6 dérangements identifiés par journée à 5,2 dérangements/ our

### Effet des dérangements

Il est évalue par la durée de la réaction (envol)

chez les oiseaux survis en 1998 et 1999. Les aéronels ont le plus fort effet sur les orseaux avec 38.8 minutes de temps d'envol en movenne (57 % da temps d'envol total) (TAB. I) Le passage de personnes vient en second avec 22 % du temps d'envol total en moyenne sur les deux unnées. Les autres sources présentent un effet globalement équivalent avec toutefois un nombre de dérangement fa.ble. La durée d'envol par type de dérangement souligne bien l'effet perturbant des aeronefs et des personnes (durée dépassant I minute/envol). Les autres valeurs ne sont qu'indicatives car le nombre de dérangements reste fa,ble pour chaque perturbation. Il n'existe pas de différence interannue...e (lest S FARMAN, R = 0.24). p > 0.05) sur les durées totales et les durées movennes par type de dérangement

Tableal 1 Fifet des derancements, mesare par la darée d'envol en 1998 et 1999 en minutes, Fifet en distarbances measured using flight duranon immues, in 1996 and 1999

	1998		15	1999		Moyenne 1998-1999	
	Durée totale	Moyenne par envol	Durée totale	Moyenne par envol	Durée totale	Moyenne par envol	
Aéronefs	22,5	1,6	53.9	1,5	38.8	1.5	
Personnes	7,9	1,9	22,4	1,4	15.1	16	
Rapaces	0.5	0,5	8.4	1	4,4	0,7	
Véhicules	3,6	0.9	0	-	1,8	-	
Chasse	1,4	0,7	0	-	0,7	~	
Bateaux	1	l l	1,4	0,4	1,2	0,7	
Bétail	Ð	-	4,2	L 1	2,1		
Autres	1.1	1,1	7,7	0,4	4,4	0,7	
Total*	38	-	98	-	68		
Moyenne par jour**	2.4	-	5,8	-	4,1	-	
Moyenne par envo.8	-	1,4	-	1,1		1,2	

<sup>\*</sup>Durée d'envol calci ce port r devenvoix es a u le source de dérangement men iliée. \*\* Avec con me base : normée de vaix : 12 hecres.

TABLEAU II. Duree n'oyeane († nutes) des phases de repos et d'al mentation avait et aprèx des dérangements teu nul des connées 1988 et 1,999 ponant sur plusieurs individus.

Average resting and feeding activities duration trainates, before and after distributives (canadiated data from 1948) and 1999 concerning several matrichary)

DURÉE MOYENNE DE		DURÉE MOYFANE DES P	
Avant dérangement	Après dérangement	Avant dérangement	Après dérangement
15,32 +-13.67	19,22 + 13,17	8,75 + 9,15	6,85 + 7,56
N = 29		N =	15

La durée d'envol totale 18-98 munutes) équi, sust à une darée d'envol par pournée sonant entre 2.4 et 3.8 minutes. Cela représente 0,3 % et 0.6 % du temps en période dutrine, respectivement en 1998 et 1999 (moyanne de la duree du jour au pontemps et en automote) et 0,1 % du temps par heure d'altementation (pris sur la base de 3 neures par période dutrine en moyenne). Les envols cor responants nouvent à un vol crivalaire d'observa Lorid de la part des oiseaux dérangés avec un report poss ble sur d'aitres secteurs du la possible sur d'aitres secteurs du proport possible sur d'aitres secteurs du resport possible sur d'aitres secteurs du proport possible sur d'aitres de la consideration de la consideration

# Effet sur les rythmes d'activité

Il n'existe pas de différence significative (analyse avec variables appanées 2 à 2) dans la durée des phases d'alimentation et de repus avant et après dérangement (TAB II). Seules les durees correspondant à la même activité avant et après dérangement ont été considérées (avec reprise immédiate de l'activité après le dérangement)

Les différences sources de dérangements n'ont pas la même fréquence d'appartition au course de la pournée. Ainsi, les derangements das sux rapaces se produsernt ils surtout en uébal de journée (Fio; 4b) ce qui correspond principa-ment à la sortite des passants des responsas Cris su arraginosas et dortoit suités sur la révien e naturelle et à le resherble active de proues sur le site au aut unspension dos viocuits vair de louis le marias. Les derangements lisés sus avairents out été observée surtout en fin de matinée et miseu de pounde alors que les dérangements lisés aux personne le pour les dérangements lisés aux personne de le réserve et pobles ne limitée du viet personne de la réserve et pobles ne limitée du viet personne de la réserve et pobles ne limitée du viet.

Les rythmes d'activité globaux proposés en Figure 4a montrent que les spatoies s'alimentent surtout aux premières et dernières houres du jour.

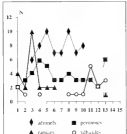


Fig. 4a. Nombre de dérangements journaliers camu 1997 1999) par trancke horaire Hourly occurrence of the main sources of distar-

ham e teumalated over the whole study periods

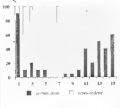


Fig. 4b.- Rythme d'activité des Spatiales bainches su vies (cumul, exprimé en pourcertage, de la durce des activities par tranche homare,

- I première neure apres le lever du soieil.
- deuxième heure après le lever du soieil.

Duly activity of Spoonhills (relative durat on of each uctivity.

- I First hour after sunrise.
- 2 Second hour ofter suprise

TABLEAU III. Taux de capture de proics avant et après dérangement pour un individue do nices optenues d'après B (117A & PLICIES, 1999) Feeding rate in one Eurosian Spoonvill before and offer

disturbance Calter Bot. Fac. & PLICHON, 1999).

N = 15	Avant dérangement	Après dérangement	
Septembre 1998	(proics/minute)	(proieviminate)	
Taux de capture moyen	6,8 ± 1,2	5,3 ± 1,7	

le reste de la journée étant consacré préférentieile ment aux activités de confort (renos et toilette). C'est donc en majorité au cours de leurs activités de confort que les spatules sont le plus dérangées

Les taux de capture avant et après dérangement ont été obtenus à partir d'un nombre d'observations limité (N = 15) ce qui ne permet pas de mesarer une différence. (TAB, III) La valeur movenne obtenue après dérangement est cepen dant inférieure

### DISCUSSION

Les sources de dérangements identifiées sur la Réserve Naturelle de Moeze ont également été notées dans les diverses études effectuées sur l'avifaune en milieu Littoral. Le passage d'aéro nefs thélicoptères, avions, ULM.), principal nérangement sur le site de Moeze, est également important sur d'autres sites en France : 25 % des cas de dérangements des spatules en rivière de Pont-l'Abbé (cumul 1993 1997) en hivernage (TREABOL, 1997). En revanche il n'est pas noté pour 122 deplacements (changements de bassin) constatés sur l'espèce dans le Golfe du Morbihan (févrice août 1995) (GELINALD et al., 1995). En Bare de Somme ce derangement est peu important (FRIPLET et al., 1998b) Sur d'autres sites côtiers, comme aux Pays Bas, ce dérangement est le plus important sur plusieurs espèces de limicoles et de landés dans la Mer des Wadden (synthèse de Smit & Vissi R. 1993) Ces auteurs analysent également l'impact du type d'appareil (avions à réaction versus hélicoptère) et soulignent l'impact plus fort du passage des hélicoptères, quelle que soit la hauteur de vol de l'appareil (entre 0 et 1000 m)

A Moeze, l'envol des spatules au passage d'un aéronel a réé observé dans 60 % des cas de survol (n. 25) en 1997 et dans 41 % des cas (n. 31) en 1996. Ces envols concernacet à 80 % des survols par hélicopère. KOLMANS et al. (1993) obten nent des résultats similaires sur les Becasseaux maubèche Calidris camains en halte migratoire en mer des. Wadden qui montrent une trés forte réponse au passage d'un asson même de petite taille et volant haut to 100 m.

Les sources de dérangement dépendent également beaucoup de la configuration du site, ainsi le passage de bateaux représente 46 % des derangements a Pont-l'Abbé (Tréabot, op. cit ) mas seu lement 2.6 % en movenne dans notre cas (Fig. 3) Les detonations provoquées par les coups de teu representent pour l'avifaune une source de devangement importante mais reste limitée à Moeze (4 % des cas en movenne). Toutefois, si la chasse est absente au printemps fors du passage prénuptial des spatules (mars maj · Boil EAL et al., 1998), l'onverture anticipée sur le Domaine Public Maritime à la mi-juillet sur les trois années d'étude ont induit une perturbation très forte par l'impossi bilité nour les oiseaux d'accéder à des sites de gagnage proches de la zone chassée (non-fréquentation de près de 80 hectares de milieux favorables sur le domaine protégé) De plus, lors de l'uuver ture genérale à la mi septembre, le derangement provoqué par les détonations en limite du site protégé entraîne chaque année le départ en migration des oiseaux en stationnement (obs. pers.)

La présence d'un observateur sur la réserve pour réalure cette diude à qu'allement gancré un nombre important de dérangements, malgré les précautions maximales prises pour observer les oriseaux max la grande ouverture pay agéer du sire facilite à détection de toute personne par les spatisles. À cette présence, c'ajoute le public, en limite du site mais dont la wimple vue suffit à faire réagir les oveaux voits pers'). El nade de Somme, la pré-ence de mar cheurs sur la plage concerne pres de 60 % des cas de derangements constates ("Rivas 1 et al., op. en!").

Les dérangements naturels que constituent la présence de rapaces (Busard des ruseaux em majorité) varient de 5, 4 % à 19 % des cas selon les années (Fig. 3a-c) ce qui reste relativement faible compte tenu du nombre de rapaces presents sur sus tenute la courrée et de la présence d'un dortoir de quelques dizames de Busards des roseaux à motas de 100 metres du lieu de repos privilegié des spatules (grande lagune (arblement saumatre, détais voir Boil FAL et al., 1997). Toutefois des valeurs de dérangements liées aux rapaces demeu rent beaucoup plus importantes chez des espèces plus pentes et susceptibles d'être capturées (cas de la Sarcelle d'hiver Anas crecca sur le site, FRITZ et al, 2000) се цы n'est pas le cas de la Spatule blanche. Les envols liés aux rapaces sont avant tout une réaction d'inquictude ou de panique causée par l'envil de limicoles, d'analidés ou d'ardeillés cobs pers ) avec lesquels les spatules partagent les lieux de repos et de gagnage. Chez une espèce comparable (1 e au nombre limité de prédateurs), la Berny he crayant Brusta bernicla RIDDINGTON et al (1996) montrent que les rapaces sont respon sables de 20.6 % des envols.

L'effet des dérangements a été évalué par la duree d'envol des spatales consécutivement à un derangement clairement identifié, ce qui amène à une sous estimation de l'effet de dérangement car les réactions de vigilance et de déplacement à pied n'ont pas été retenues. Les durées calculées sont donc des estimations minimales de la Jurée des dérangements. On retrouve un effet tres fort du passage des aéronefs qui entrainent les durées d'envol les plus longues (en moyenne, comme en cumul) En 1997, un bilan détaillé sur 191 dérangements observés (tous les envols) au cours de 17 journées avant montré que la réaction des spatules était dans 39 % des cas, de changer d'unité hydrauhoue, dans 47 % des cas de se noser au mêmo endroit et dans 14 % des eas de guitter la réserve Bon EAU et al., 1997) La distance d'envol, paramètre utilisé par TRIPLET et al., (1998a) en Baie de Somme comme indicateur des dérangements n'a nas été utilisé ici mais cette valeur est de 300 mètres en movenne sur le site de Moeze (calcul effectué pour N - 59 dérangements en 1997, en excluant les dérangements provoqués par les acronefs, données non publices).

Les données sur les effets des dérangements sur les rythmes d'a, tivité des spatules, survise, (Tan. II) ne permettent pas de cerner l'impact des perturbations sur les individus. Peu d'études portant spécriquement sar cette espèce ont pu mesurer ces effets sur l'efficience aumentaire, les rythmes d'astontié ou les budeet é nérretéraixes des mévatures. nate migratoire à la différence d'études précises sar les limicoles. De nombreux auteurs (URFI et al., 1996. TRIPLET et al., 1999 pour l'Huitrier pie, BURGER, 1991, 1994 sur les gravelots, BURGER & GOLHELLO, 1991 sur le Bécasseau sanderling) ont montré que la réponse à des dérangements en phase alimentaire pouvait se traduire par une diminution de la distance d'envol, une augmentation de la vigilance (et done une diminution du taux d'ingestion). un effet de compensation après dérangement (aux mentation de la vitesse d'ingestion) et a un déplacement vers d'autres secteurs de gagnage. Tous ces effets n'ont ou être mis en évidence chez la Spatale branche à Moèze; en dehors des deplacements (BOILEAU et al., op cit.) qui to it partie intégrante du comportement alimentaire de l'espece (GELINA, D et al., op. cit.) L'augmentation du rythme d'activité alimentaire (augmentation de la durce des phases d'alimentation) n'a pas été constatée de même que l'augmentation du taux de capture des proies après dérangement pour un nombre de données très limité cependant. Il ne faut cenendant nas sous-esumer les effets des dérangements au regard des demandes energétiques nécessaires aux spatules en halte migratoire «KERSTEN», 1995) et compte tenu du nompre de pro.es .ngérées nécessures (voir Boll EA. & P. CHON, 1999, 2000). Amsi, Fetzpatrick & Bouchez (1998) out montré ou'un derangement de 3 minutes entraînait une perte de 5 % du temps d'alimentation possible par our pour le Chevalier gambette Tringa totanus sur une vasière intertidale en hiver. Sur l'Huîtrier pie. étudié en Baie de Somme, TR PLET et al. (1999) trouvent des temps movens d'envol correspondant à 0.55 % du temps sur une heure passée en alimentation sur une vasière. Les valeurs obtenues pour es spatules sont nettement en decà à Moeze (0,1 %). La majorité des derangements ont été observés au cours des phases de repos des oiseaux (Fig. 4a b) mais l'effet sur les processus métaboliques mis en jeu en phase de repos (constitut.on des réserves adipeuses) n'est pas évalué. De plus, de grandes differences existent entre les individus (adultes, subadultes et immatures) en ce qui concerne les stratégies alimentaires (durée de l'ali mentation et efficience alimentaire) : (BOILEAU & PLICHON et al., op. cit.) ce qui rend difficile l'évaluation des "pertes" énergétiques liées aux envols

sur les individus

### CONCLUSION

La sensibilité de la Spatule planche sur les sites de nidification a été détá mentionnée par de nombreux auteurs, même nour des derangements nonctuels (MARION, 1999) En France, comme aux Pays Bas, les sites de reproduction sont avant tout des espaces à très grande tranquillité (Makton, on, cit-VAN DER HUT, 1992) Sur les sites de halte migratoire, où le besoin de tranquillité est tout aussi primordial, les spatules montrent aussi une sensibilité importante, réagissant à tous les types d'activités humaines qui peavent s'exercer sur ou en périphèrie des sites fréquentes, en majorite des réserves natarelles ou de chasse. Les dérangements ont un cffct d'autant plus marqué que l'espace protégé est de taille réduite (Hit.t. et al., 1997), surtout pour une espèce ayant de forts besoms energétiques en migration (K ERSTEN, 1995) et explo,tant souvent de vastes m.lie.ix nour son alimentation. La réduction des sources de perturbation y demeure donc plus que prioritaire dans une perspective de conservation de l'espèce de facon tout aussi importante que les travaux de restauration hydraulique pour favoriser les conditions d'alimentation (Bi ANCHON et al., 1993). A Moeze, cette réduction passe par une mise en application plus stricte des conditions de survol aérien du site spécifiées dans le décret de création, nar la mise en place d'un nouveau schéma d'accuen du nublic sur les terrains du Conservatoire du Littoral en périphérie du site (Champion, 1999) mais également par une meilleure prise en compte dans le caiendrier des activités de gestion de la réserve des périodes de passage de l'espèce. Les activités cynégétiques doivent de p.us se conformer aux règlements européens en vigueur concernant les dates d'exercice de la chasse et la mise en place d'une zone

# tampon en périphérie du site est tres souhaitable REMERCIEMENTS

COUNCITY ON A P. TRIFLET POUT IES TERMAQUES CONSTRAINS SEA TURE PRETENTED A PORT IN A PER SEASON A P. BERT AND PORT I THE PRETENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE

### RIRE IOGRAPHIE

- · BLANCHON (J.J.), DELAPORTE (P.) & EGRITLAL (C.) 1993 Protection et restauration des haltes migratoires pour la Spatule blanche Rappor. technique final Eurosite LPO . BOILEA. (N.). DELAPORTE (P) & STRIOT (L. 1997 LL ISATION spatio temporelle de la reserve nature,le de Moëze Oléron pour la Spatule planche Piatalea lescorodia en escale migrato,re. Actes Ja Colloque Furos de Conservation de la Spatale pranche en Europe' Séné, France \* BOILEAU, N. J. LAMBERT (N ), DELAPORTE (P ) & ROBREAU (H , 1998 - Importance de la Charen.e-Marit.me pour la Spatule blanche Ptetalea leucorodia Assi Soc St. Nat. Charente-Maritone 8 825 839 BUILLAL (N) & P. ICHON (A) 1999 - Smalegie alimentaire de la Spatule blanche Platalea leucorodia en balte in gratoire Alunda 67 347 348 · BOILEAU (N.) & PLOHON (A.) 2000. SIELÉGIE alimentaire de la Spatu e blanche Plotatea teste orodui en halte migratoire. Actes du 3e Coltoque Eurosite sar ia Spat de blonche Huesva, Espagne · BURGER (I) 1991 Foreging behavior and the effect of human disturbance on the Paping Plover Charadrus melodas J. Crastal Res., 7, 39-52 . B. ROLR J J 1994 The effect of human J starhance on foraging benavior and habitat use in Piping Ployer (Charadrus metodus). Estaasies, 17 695 701 • BURGER (J.) & GOUBER D (M.) 1991 - Hun an activities influence and diarnal and \* PLATIELW (M.) & HENSKENS (LH.G.) 1997 nucturnal foraging of SanderLogs (Calidris alba) Condor, 93 259-265
- · CAYLORD (J.) 1993 Wader disturbance: a theorical overv.cw Wader Study Group Bull, 68 3-5. CHAMPION (E.) 1999 – Pran d'amenazement et d accueil du pablic sur le site de Plaisance Va. I · Aménagements biologiques et d'accueil Rapp CEL/LPO 40 n
- · DAVIDSON (N.) & RUTHWITT (P.) 1993 Human disturbance to waterfowl on estuaries conservation and coastal management implications of current knowledge Wader Study Group Bull 68 97 106
- . F TZPATRICK (S ) & BOLCHIZ (B ) 1998 Effects of recreational disaurbance on the foraging behaviour of waders on a rocky heach. Bird Study, 45: 157 17. • FRITZ (H.), GUILLEMAIN (M.) & GUIRA (S.) 2000 Changes in the frequency of prospecting fly-over by Marsh Harriers Curcus aeruginosus in relation to short-term fluctuations in dabbing ducks abundance Ardea 88 9 16

- (B.) 1995. Utilisation de l'habitat par la Spatule planche dans le Golte du Morbiban. Compte rendu du 23e atcher de gestion Eurosite. La gestion des hubituts aquotiques littoraux pour la Spatule phan he en migration et les con minimilés d'oiscaux associés" Rochefort pp 33-40 · Goss-Custaku J D J 1980 Competition for food and interference among waders Ardea, 68 31-52
- . H (D) HOCKIN (D), PRICE (D) TUCKER (G). MORR'S (R.) & TRIWER (I.) 1997 Bird distur hance improving the quality and utility of disturbance research J Appl Ecol , 34 275-288
- . Kerter (V) 1996 Effects and management of disturbance of waterbirds by human recreational acti vittes, a review. Gibier Faune Sauvage, Gome Wild., 3 1039 1047 • KERSIEN (M.) 1995 Inc. theigs requirements of Spoonbilts and waders on micriation. Comple rendu da 23c atcher de gestion Furosite, Rochefort, France pp · KOULHASS (A.), DIR NIA (A.) & PERSMA T.) 1993 Disturbance of foraging Knots by aircraft in the Dutch Wadden Sea in August October 1992 Wader Study Group Buil , 68 20-22
- · Mapses (J.) 1993 Experimental wildlife reserves in Denmark a summary of results. Wader Stads Group Bull , 68 20-22 \* MARION (L.) 1999 Spatule blanche Platalea leucorodia It ROLAMORA (G) & YEALMAN BERTHLOT (D) Osseaux menacés et à surveuler en France Liste rouge et priorités SEOF/LPO pp 114-115
  - Possible impacts of disturbance individuals, car rying capacity and populations. Wildfows 48, 225 236 POORTIR (E.P.R.) 1982 Migration et dis nersion des Snatules planches neer andaises L'Onseau et R.F.O. 52, 305, 334
  - \* RIDDIGATON (R.), HASSAL (M.), LANE (S.J.). TURNER (P.A.) & WALTERS (R.) 1996 The impact of Jisturbance on behaviour and energy hadgets of Brent Geese Branta b. bernucta Bard Study, 43: 269-279 \*ROCAMORA (G.) & MAELET (N.) 1994 Sutu des stationnements de Spatides blanches en France au cours d'un cycle annuel Min. Env DNP et LPO/Birdufe 52 p . ROLAMONA IG 1 & YEATMAN-BERTHELOS (D) 1999 Orsearce men wes et a sur reduce en France Laste rouse et priorités SEOF /LPO 560 p
  - · Sm r,CJ) & Visser (GJM) 1993 Effects of disturb ace on shorebirds, a summary of existing knowledge from the Dutch Wadden Sea and delta area Wader Study Group Bull, 68 6 14
- · GELINAL D.(G.) ARTEL (J.P.), BANNER R.) & DEMONT · TREBAD (R.) 1997 La Spande blanche dans l'es

maire de Pont-Labbé Fonstere, France Rosquerio Estaure 19 p. † Tripe 1 (P.) 1985 Active les Immaines et dérangements. Freemple des suceux d'eau Rapport IN TERRÉGIT. (Con their la conservision des molecus mains les l'eur ouvertine au publix. 15 23 \* Tripe 17 (P.) & Schiller, (V.) 1998. Les Lacteurs de d'Anagements des oviceux d'eur synthère biblographique des étaucs abor dant ce thème en França. Bubl Meser (APC, 25) 20. 27. \* The PITTEP, BACQUETTS, MORANDIME, J. & LAMI ARE, L.) 1998. La distance de rovol, un monstates de derangements. Fesemple de quelques sepaces d'onces en millène e-battere à final de 1993-106 \* Traditt (P.) MORANDIME (III). 1998b. Activiés humanes et dérapgements deonseaux dans la Réserve Natarelle de la Baie de Samme Ball Meire ONC 255-3-16 «Trair FT (P). BAGQ F.18 », LENGA NON (A) OGET (E) & FAGO) (C) 1999- Elbes de carangements ur l'Halte p.c. (Heimmingus «Andrégus) en Ba e de Somme Gaber Lumis Samage., 6 45 64

- URTE (A. J.), GOSS G. STARD (J.D.) & DERFEE SEALVD.) 1996 The ability of Oystercat their Haematopus ostrolegus to compensale for jost feeding Line. field studies on individual y marked birds. J. Appl. Ecol. 33, 873-883.
- VAN DER HUT (R M G ) 199? Biologie en necherming van de Lepeliair Platalea leucorodia, Tech Rapp Vogelbes, herrung 6



# OISEAUX DU MAGHREB

Collection : Oiseaux d'Afrique Volume I (4 CD)

Clause Chivrex is public lepremier volume conscaré aux Oiseaux d'Afrique Ces 4 premiers disques compacts traitent des oiseaux du Sahara, du Maphreb, des Cananes et des Lies du Cap Vert. Ce coffret de 4 disques (CD) avec livret complemen laire, présente donc 423 expèces, sur les 425 expèces observables dams ces régions, avec plus de 1000 enreissirements

# Sahara, Maghreb, Madère, Cap-Vert, Canaries

4 CD + livret de 68 pages (with English texts)
350 F (+ 30 F port) - 57.93 Euros

A commander à la Bibliothèque de la SEOF, 55, rue Buffon, F-75005 Paris

# SPRING MIGRATION OF COMMON SNIPE Gallinago gallinago, IN THE GULF OF GDAŃSK AREA (POLAND) CENSUS RESULTS AND NOTES ON THE METHODOLOGY

Włodzimierz MEISSNER

Migration prénuptiale de la Bécassine des marais Gallinago gallinago dans la région de Gdańsk (Pologne) : résultats des dénombrements et remaraues méthodologiques.

"étude à vé réalisse dans su localités de la rég an du ga fe de Gdarás en Polagne Tous les milieux fovorables aux bécassines ant été parcours à pied deux fois par période de 5 jaurs, du 2 mars au 30 mai 2000, les méthodes s'unacid de necessement passif (à l'aide d'un télescope ou de jumelles) condu sont à des sous-estimations serieuses des effects présents.

Les prem'ers aiseaux ont été abserves au début mars, mais au cours duquel on nate un pet t afflux de migrateurs. Le p'c migratoire principal a été enregistré entre le 8 et le 13 avril sur l'ensemble des sites étudiés. On ignore si ce schéma b'-modal est gauverné par des facteurs environnementaux ou s'il reflète effectivement les déplacements de deux populations distinctes ou une migration a fférentielle de l'espèce selon le sexe. La migration de printemps diminue vers la fin avril En mai, il n'y a plus de bécassines dans le ga fe de Gdarísk, si l'on excepte les quelques nicheurs lacaux. Les modal tés génerales de la migration prénuptiale de la Récassine des marais ne varient pas sensiblement d'un site à l'autre, si l'on considère l'espace ouesteuropéen au sens large (Europe centrale comprise) Elle est tres rapide, les asseaux apparaissant ou même moment d'un hout à l'autre de ce vaste territo re



On nate que le déraulement de cette migration a ffère léaèrement d'un site à l'autre selon les conditions locales d'environnement. Les effectifs les plus importants ont eté recensés dans des zones offrant une arange diversité de micro habitats humides et une faible présence humaine. L'espèce arrive plus tôt sur les terrains de gagnage situes dans la val ée de la Vistule que sur les prairies humides côtieres de la Bartique. La fonte des neiges intervent plus rapidement dans les vallées des cours d'eau importants que sur le littoral, leur decrue découvre proaressivement de larges étendues de vasières à une époque où la faune invertebrée des prairies litto rales encare partiellement gelees n'est pas dévelaggée Ces observations montrent qu'il est important de bien sélectionner les sites d'étude. les conditions d'accueil inégales qu'ils offrent aux oiseaux étant susceptibles de fausser la perception du phénomène migratoire

Mots clés Becassine des marais, Migration preniphale, Phénologie de a migration, Pologne Key words. Common Snipe, Spring migration, Migration dynamics, Gulf of Gdansk, Poland

<sup>\*</sup>Dept of Vertebrate Ecology & Zoology, University of Gdarisk Al Legionów 9, 80-441 Gdarisk Poland (biowm@wnv ada pt)

### INTRODUCTION

Migratory waders travel across Eastern Europe much faster in the spring than in the autumn (G 1/12 VON BLOTZHE M et al., 1975) Therefore, in the spring, numbers of waders at stopover sites change rapidly so in order to study their migration phenol ogy, recording events need to be more frequent than in the autumn (Mrisss R. 2000). The standard method for recording waders tusing binoculars and telescope) is not appropriate for snipes due to difficulties in spotting them on the ground, caused by the species' secretive habits and cryp to plumage, lead ing to significant underestimate of numbers present MEISSNER & WŁODARCZAK, 1998, MEISSNER 2000) Previous studies have used the average number of birds present per month, fortnight or ten-day period to describe the phenology of spring migration (e.g. BRUCH & LOSCHAU, 1971; PANNACH, 1992, O., ONO. 1994 1995) But this only provided a rough estimate of migrating periods. Other, more detailed, loneterm surveys at Mckelinchi and Drewnica MFISSNER & WŁODARCZAK, 1998, WÓJCIK et al., 1999) have snown variation between years and between sites in spring migration phenology. However as these surveys were carried out over Jufferent period of time, any direct comparison of their results is questionable

The main aim of this study was to highlight the variability of Common Snipe spring migration phenology at neighbouring sites surveyed during the same period of time.

### MATERIAL AND METHODS

Sits sites were monitored twice per fixe-day period from the 2nd of March to the 30th of May 2000, it was not possible to survey all sites on the same day. Five sites were located in salt meadows on the Guil of Gdarks, coast. The srith, Drewnica, was found on the right bank of the Vistola River (Fig. 1). Only three sites held synficiant numbers of singles during the study period (Tail. 1). Within each site all habitat suitable for single was partfolled. This was necessary to get a good estimate of the number of birds present as single is a well-camonfulged species with a very low take off distance. (3-5 m. from a walking human. MRISSYME, 2003).

### RESILTS

The number of recording events was the same feet as builded site, so in order to compare the numbers of singers using each of the stee, we added up all the parts recorded during all recording event for each site (Tail J). Only three sites held significant numbers of the species. Drewns, a (DR). McLichila, (MB) and near the mouth of the Reda. Reco (RM).

Spring migrat on phenology differed slightly because sites (Fig. 2). The List migrants were recorded in early March, with larger numbers arriving two to three weeks later. The first, smaller, peak was noted at the end of March. This peak was more marked at Drewnice LDR, than all Machelinki.



Fits, I. Location of surveyed sites. Black dots indicate place at when Common Singe was animaliar. IA. Jastamat, W.L. Władysławowo Meadows. PU. Piuskie Meadows. R.M... Reda. Mulit. ML.— Mechelinist Meadows. DR.— Drewn ca.

Lo edisation des sites d'observation. Les ronds noirs sidiquent l'enquacement des stationiuments importai is de Becassine des marxis

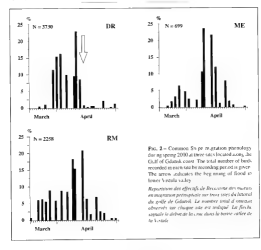


TABLE 1 – Total number of Common Suipes recorded and highest count (with date) for each site over the study period

Total et nombre quotidien maximum de Bécassiné des marais observées dans une zone donnée sur l'ensemble de la période étudiee

AREA	TOTAL NUMBER	MAXIMUM DAILY NUMBER
Drewnica	3730	850 (10th April)
Reda Mouth	2258	367 (13th April)
Mechelinki	699	139 (13th April)
Jastarnia	262	38 (9th April)
Puckie Meadows Włądysławowo	150	96 (4th April)
Meadows	0	

(ME) whereas numbers remained stable from mid-March to mid April at the mouth of the Reda. The main peak in migrant birds was recorded later, bet ween the 8th and the 13th of April. Numbers declined sharply at the end of April with only a few breeding pairs remaining at the mouth of the Reda (RM) in May. The earlier median migration date from Drewnica (DR) was explained by the larger number of individuals recorded during the first peak than at Mechelinki (ME) and the mouth of the Reda (RM) (Fig. 3). Migration of Common Snipe seemed to be shorter at Drewnica (DR) than at the other two sites: 90% of birds went through in 14 days whereas it took 32 and 41 days at the mouth of the Reda (RM) and Mechelinki (ME) resnectively

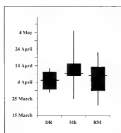


Fig. 3. Boxpl st summarising Common Surge spring in gration at fixee sides. DR. Drewn.ca. ME. Men.nelmik Mea.coms, RM. Reva. Mouth Horzonta. Inter-median date restange. 25% and 37%, error hars. 5% and 59% of imgenate, number. Evolution compacte de sa magrotion postempinale de la file aconte des marios sur trans sides.

### DISCUSSION

The higher numbers were recorded at sites with high diversity of microhabitats. In salt meadows the majority of snipes were found in areas were the ground had been disturbed by Wild Board (Sus scrofa) or harvesters. At Drewnica where the habitat is enriched by annual floods of the Vistula River and by fertilisation of arable land, this site also holds 100-200 cattle, In Władysiawowo Meadows (WL), where no Common Shipes were recorded, the site is very dry due to a deep drainage system. The peat soil was extremely compact and high levels of hydrogen sulptide found near the surface made for inhospitable conditions for invertebrates. The Puckie Meadows site (PU) is located between busy roads and the town of Puck The small numbers of smipes recorded can be explained by the relative dryness of the grasslands and the high incidence of human disturbance Reed beds mostly cover the small wetland near Jastam a (JA) and, although wild boards are abundant, there is little suipe habitat

Snipes were recorded earlier at sites near arge rivers than those in coastal wet grassland (WOICIK et al., 1999). This is easily explained by the earlier mendown in large river valleys where retreating water expose large extents of mud. At that time coastal meadows are still partially fro zen, and invertebrate fauna has not developed yet (WOICIK et al., 1999). The difference in migration phenology recorded between Drewnica and Mechelink, meadows has a ready been described (MF SSNER & WEODARCZAK, 1998, WOICIA et al., 1999) The effect of local environmental conditions on snine numbers has been recorded elsew here (REICHLOLF, 1972), and might be one of the ma or factors explaining between season variations recorded in long-term studies of snipe migration (OAG MUNSTER 1994, Mrissner & Wegjarczak, 1998) This highlight the importance of site selection when studying snine migration as results might vary between close v located sites

The overall spring migration phenology of Common Snipe does not vary between sites in sou thern and northern Poland tM+ISSNER & WEODARCZAK, 1998), Germany (BRAUN, 1977). TEICHMANN & CONRAD, 1984, BFITZ 1985, PANNACH, 1992) and the Czech Republic (FIALA, 1991) Comparison of mean migration dates at numerous sites in Western Europe revealed a slight shift in migration dates from South to North and West to East (OAG MUNSTER, 1994). This indicates that the spring migration of this species is very fast and that large numbers of individuals are found over a large area at the same time. The shorter spring migration time recorded at Drewnica was caused by floods of the lower Vistula Valley in the second half of April 2000. Almost all suitable feeding sites for wagers were flooded and remained under water until the end of the suipe's migration period

In previous studies, as was the case at Drewnica, two separate migration peaks in the spring were recorded (Fisik, 1991; PASNACH, 1992; Witter, et al., 1999). In long term studies this might be a result of averaging, when the successive migrations peak at different date. However, at Dewnica two distinct migration waves were



recorded within the same season during our study and as well as in an earlier study (Worner et al., 1999). It is net clear whether his ingration pattern scansed by environmental factors or results from dufferent population ingrating at different date Rowser. (2000) has shown that mass Common Simple reach their brocking grounds before females; this could partially explain why two different ways of imprating singles are recorded in the spring.

Variations in the number of migrating waders recorded from used day to the next are much more important in the spring than in the automin. GUTZ VOS BUTZIN in et al., 1975). The differences in single numbers from one count to the next was rather small and cannot explain the discrepancies recorded among sites.

### ACKNOWLEDGEMENTS

Many thanks to ai) those who helped collecting the data in the field, especially to M. Sciborski, C. Woylik, P. Rydzkowski and P. Ziecik, who under took many field visits. Migratory Birds of the Western Palearctic (OMPO) fanded the study in the spring of 2000 and Alexandre Czajkowski muse useful comments on earlier version of the manuscript. This is paper no 83 of the Waterbird Research Group KULPSG.

### REFERENCES

- \*Bitty (W) 1985. User ann Ducching der Limitocen am Mill not Foc. Kreis. Wann (1975 Th.) 1982. Om Rundbrig Med II, 28. 20-36. \*BRUM (19-45) 1971. Austreiten und Dunching der Bleiswis-(Gallinger Johnstein) Doppe schneple (Gultungonedum und Zweigelungher). Junium Eripte imm amas 1 ad. Helgoland. Orn. Mat. 29. 205-206. \*BRUG (14.) & Eusseld M. M.) 1971. Zul. Vockanuten der Limitocen im Berliner Raum (II). Om. Mat. 23. 183–200.
- F. et a. (V.) [99] Der Durenzug der Watvogel *Innucolae*; im Teichgebiet von Namest in Ost und seine Veranderungen 1957 1990. Felia *Eurologica*, 40. 351-366.
- GLITZ VON BLOTZHEM (U. N.), BAUR (K. M.), & BEZZEL (E.). 975. Handbach der Vogel Mittel-uropas 6. Akadenische Verlägsgegesschaft Wiespaden.

- KROYMANN B ) 1968 Der Durchzug der Schnepfen (Gallinage, Lymnocryptes Scoiopax, im Kreis Tübingen Vogenweit 89 81-101
- Misswia (W) 2000 Long-term ringing data on suppes in the crosal region of Pound Methods, preliminary results and the overview of the planned savey OMPO Newsletter 21 (d) 71 • Mirsoura (W) (8 Siroca Ac) 1995 - Wissenia eventa migracija siekokowsków na Pólystjoje Helskim Nor Om. 36, 202 219 - Mirsoura, W) & WELOARICAS (A) 1998 - Wissenia migracija siewokowsków Chitaralier na terenie projek towanego rezerwatu "Raczine Eqli" na. Zalosą Pick A no. 00, 39 219-229
- Puka Ton, Orn., 59. 219-229
  OA G Mickstrag 1994. Aspec sof spring migration of some wader species in mland Europe. Winder Study Group Bull. 73: 62-71. Octool (G): 1994.
  1995. Les oiseaux limicoles de passage en

- Vaucuse Bull Soc Et Sci Nat Vancluse, 1994 1995: 29-39
- PANNACH (G.) 1992 Phanologische Untersu changen des Lamikolenzages 1979 bis 1991 in den Braunschweiger Reselfeldern Braunschw maturall 5 km., 4, 27 57
- RIK. HIG., F. C. 1972. Der Durchzug der Bekassine (Gallmago gullmago) an den Stauseen am Unteren Inn Arz, Orn. Ges. Bavern. 1-139-63. ROUXTI (R.) 2000.— Snupes of the Western Palearent OMPO Eveil Native, Saint Yreix sur Chirchte.
- TERGHMANN (A.) & CONRAD (U.) 1984 Zum Limikolenzag am sudurien Greitwalder Bodden auf der Grundlage von Planbeobachtungen. Orn Randbusf Meckl., 27–8-35
- Worth (C.), Rydzkowski (P.) & Ścisorski (M.) 1999 The spring migration of wacers (Charadra) in the lower Vista, a valley. Ring. 21, 79,90.

## TRIBUNES

### NOTE 3455 : OBSERVATION DE BRUANTS ORTOLANS Emberiza hortulana HIVERNANT EN MOYENNE-GUINÉE

State à la note de B. TROLLIET. & M. FALQEL.
Albanda, 2001, 69: 327 238, doct de nos lecteurs.
U GEUTY-LOR BOTTAIR NE ER P. DORSETT MOUS ONE
fort remarquer que "espèce avait été deplicated dans
cette région de Afrique, par plasseurs "auteurs" in
Molimbre, 1998, 10, 171; "in Jaseu (of 1993, Bad)
Lauroux (RBPO\_2), in GUITZ-VON BEUTZ-PIRE UT
1991. Haudhas h der Vogel Mateleuropar, 14 (III).
1994 & m. DONSET 11993. Affortoped aufstanasa
annoted country enceklists Tauraco Res. Rep. 5: 1322.

Le Counté de Rédaction de notre revue remercie très vivement nos collègues pour ces informations com pagmentaires.

### CORRIGENDUM : LA CIGOGNE NOIRE Ciconia nigra EN CÔTE D'IVOIRE

Dans la recenson da livre JANGA (12000). Le megralon der Coggorie maces publicé dem Adunda (2001), 69 342.1. M. THIG, LAV indepte que a mention de Peispèce efficial e dovoir est nouve le pour le pays. In fail, l'espèce était déjà connue (Dowser, 1993), d'agres les observations de Wicsin (1991). Depais Sort insuler de (2000) ont mentione de Jonnées plus recentes. Bibliographie - Dons IT (R.J.) 1993. Afterireps, la avidationa sanivated country liste. Laurice Rep. Rep. 5, 1-122 SALFWKG (V). BORES, M.J. P.S. et 1). & Pour et p. 2000. Status of the Black Stors. Circoma nigra in New Cost Midmibio. 22 9-23 Waste (F): 1991. On ne occurrece of the Black Stors. Circoma sigra in West Africa. Bull Brit. On the Circoma sigra in West Africa. Bull Brit. On the Circoma sigra in West Africa. Bull Brit. On the Mill. 12-09-215.

R.J. Dowsett, 12 rue des Lavandes, F-34190 Ganges

Maurio 69 131 2001 415 456

# BIBLIOGRAPHIE D'ORNITHOLOGIE FRANÇAISE MÉTROPOLITAINE : ANNÉE 1998

PERRE N COLAU-GULLALMET\*, ÉVELYNE BRÉMOND-HOSLET et M CHEL CUIS N

\*Bibliotheque SEOF, Museum National d'Histoire Naturelle, 55 rue Bullon, F-75005 Paris (seof@mnhn fr)

#### 1 REVIES

A.O.M.S.L. (A.O.M.S.L./Centrale ornahotogrape de Salone et-Lo re "Les Fondrys" F 71246 MONTCLAUX RAGA)

1998, T. 98, Nº 3,-Observations Ph. GAYET pp. 3-6

ACTA OECOLOGICA (Ecole Normale Superieure Laboratoire d'Écologie, 46, rue à Urm, F 75230 PARIS cedex 05s.

- 1998, Vol. 19, N° 1 Nest predation, temporal and spaital breeding strategy in the Woodshit Shrike Latitus senator in Mediterranean France. A Bellia P. J. ISENSANNET R. GALDIN pp. 81-87.
- N° 3.- Functional analysis of the newly established plants, induced by nesting guils on Riou archipelago (Marseille, France). F. VIDAL, F. MÉDAIL, T. TATONI, P. VIDAL ST.P. ROUSE pp. 24--250.
- ALAI DA "Societé d'Etides Ornithiogèques de Fance, Muséum National d'Histoire Naturelle Laborature d'Écologie, 4, avenue du Petit Chôteau, F 91800 BRI NOYi
- 1998. T. 66, Nouvelle série, N° 1 Le Ba huzard pêcneur Pandan hat tetta nicheur en France cont. nentale, écologie, dynamique et conservation J M Thiot. Ay Fi R Watte, pp. 12
- THERE AYET R WALL pp. 12
  Statut hiverna de l'Oce Jes moissons Anser fabalis en
  Alsace C DRONNEAU pp. 25-38
- Migration strategies of an adult Short-toed Eagle
  Circurius galiteus tracked by satellite B U
  Mitaliku, C Meyburg IT I C Barbraid pp 3948
- Un poassin de Mouette melanocéphale Larus melanoce phaius é evé au sein d'une nichée de Mouette neuse Larus richbundus I D LEBRETON, P DEFOS DL RAI, et N SADOU, pp 61-62
- Altitudes maximales de nutificat on de quatre espèces méd terranéennes en Principaulé d'Andorre (Pyrénées)

- et ses environs. A. CLAMENS et J. ARGEL (H. BAR.). pp. 63-64
- Sur les types des taxons Lerux Audolann (Laridoe) et Phalacero araz. Desmutestri (Phalacero aracidoe) décrits par Charles Payraudeau (1826 ; J.-F. Voisis, J. Vustiski et P. Yiso), pp. 64-66
- Conures yeuves Myopsitta monachus n d fa atrices dans le Sud Ouest de la France C Addit pp 66-67
- Quelques données sur la reproduction du Governouche nour Fréedusa repoleuca en forêt de Fontaineb eur J COMOLET TIRMAN pp. 67-68
- N° 2 Dénombrement de mâles charteurs de Bators étoi és Botqueux stellaris en Camargue en 1996. Y KAYSER, H. HAFMER et G. MASSEZ, pp. 97. 02.
- La biolog e du Pipit mar time Anchas petrosus petros os Montagu en Bretagne, Calendrier botogaque annuel I Garroche, A Somera et E. Le Grat pp. 103-11 Un cas d'il vernage du Crab et chevelu Ardeola radiodes
- en Corse G BONACCORSI et B R CORBET p. 1, 2 Occupation de l'espace et phénotogie de la reproduction des colonies normandes de Grand Cormoran Phanacrocorax carbo G DEBUTT pp. 117-126
- Une importante colonie de Goé ands cenares Larus conus sécouverte en banticue lillaise (Nord). D. GA 1. 167 et J. VAN ES. pp. 127-130.
- L'expansion du Pic noir Dryocopus martius (L.) en France n'à pas encore pris fin M CUSIN pp. 131-134
- Bibliographie d'Ornithologie Française Métropolitaine, Année 1995 E Brémond-Hostett M Cus n'et P Meolal Gellaumet pp 135/163
- Un mid de Canele plongeur Cinclus cincius dans une grotte B. Botturk p. 164
- Un Grand duc d Europe Bubo huho amputé d'une a.le niatrie avec succès P et F Desontaines pp. 164-66.
- Alt pentation d'un Chevalier ar equin Tringa erythropus nivernant C Kerbustot pp 166-167 La pulification du Corbeau freux Corvus frugilegus pre-
- d'Aix en Provence (Bouches du Rhône) G Cht Yl Av p. 167 Commensalisme de tro s'espèces d'Aruéides Vis-à-v.s du
- Grand Cormoran Phalacrocorax curvo F SIELR p 168 N° 3 Densné et facteurs de répartition du Cincie pion
  - <sup>6</sup> 3 Densité et facteurs de répartition du Cincie pion geur Cinclus cinclus dans le pays des Couzes (Puyce Donie) E BOITER pp. 185-194

- La distance d'envos, un ind cateur de dérangements.
  L'exemple de quelques osseaux en mi ieu estrarien.
  P. TRIPLET S. BACQUET, M. E. MORAND et
- L Lahlaire, pp. 199-206

  Données préliminaires sur les Circaetes Jean le Blaire

  Circaetus gutlicus de Haute Loire. B. Johneur pp.
- 207-720

  Habitat du Héron pourpré Ardea purpureo sur les étangs de piscisculture en France J. Broyer, P. Varadona, G. Constan, et P. Caron, pp. 221-228
- Nidification di Hibou des mara s Asso flammeus en p a ne céréalière intensive T de CORNU-ER et al pp 229 234.
- p a ne cereatiere intensive 1 de Chevis—in et ai pp 229 234. Un comporte nent alypique chez la Pie grieche rousse Lanus senator badius. l'At isation des alles lars de la

chasse G Bonaccorsi p 257

- Nº 4 Les migrations du Faucan kabez Falco vespert nus en Carse T Ross, et G Bonacconst pp. 279-282
- L'hybridation Hirondel e rastique Hirando rasita a x Hirondelle de fenètre Delichon urbica. Mythe ou réa Lite? P. Nicolat -Gi II., at MPT. pp. 283-297.
- Lité? P. NICOLAI -GUILLAUMET pp. 283-297
  La indification du Busard des roseaux Circus a aeruginosus en Charente-Martine (France). Analyse des données en fonction de l'âge des o seaux nicheurs.
- C BAVO X, G BI RNELNAL et M PRI AND pp 299-305 N d fixat on arborcole di, Grand Corbeau, Corona i oran dans la Réserve Nature...c de Biguglia en Corse. J.-P CANI-RA pp 320-321
- Note sur une densité remarquable de fraucons crécereues Falco timomeulus nicheurs. N. Bot., FAL. pp. 323-324
- ANNALES DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE LA CHARENTE-MARITIME ISocieté des Sciences Notureiles de la Charense Mantime Maséum d'Histoire Naturelle, F. 170x0/LA ROCHELLE.
- 1998, Vol. VIII, Fasc. 7 Importance de <sub>M</sub> Charente Maritime pour la Spatule h sinche *Platalea leucorn* dra N BOBEAL, P DYLAPORTE N LAMBERT e, H ROBRFAL pp. 825-839
- ANNALES SCIENTIFIQUES DE LA RÉSERVE DE LA BIOSPHÈRE DES VOSGES DU NORD (Parc Noturel Regional des Vosges dis Nord, Masson du Parc F 67290 LA PETITE PIERRE)
- 1997-1998, Tome 6 Gestion écologique des friches num des (Dambach et Baerenthas) par les hovides rus itiques (Highland Cattle) impact sur l'avifaune nicheuse. Y MILLER pp. 37-48. Denumbrement de rapaces quarries dans la partie sui de la
  - Réserve de Biosphère des Vosges du Nord V DOMBROVSKI pp 95 112
- La Pie-grièche à tête rousse (Lanus senator) dans la Réserve de Biospière des Vosges du Nord V Dombrovski pp 113-120

- ANTHROPOTOOLOGICA (L'Homme et l'Animal, Société de recherche interdiscipl naire Laboratoire d'Anatom e comparée M.N.H.N. 55 rue Buffon F. 75005 PARIS.
- 1998, N° 28 Etudes archeozoologique et tapnonomique des Lagopedes des saules de la grotte magdatémente des Eglises (Artége). V. LAROULANDIE, pp. 45-54.
- ARDEA Nederlandse Ornithilogis, he Unie Instituet voor Textonomische Zootogie Zoologisch Museum Pisthus 4766, 1009 AI AMSTLRDAM, Pays-Best
- 1998, Vol. 86, N° 1 D.et and foraging behavior of the British Storm Petrel Hidrobates pelagitus in the Bay of Biscay during summer J D'Elber et G. Hember pp. 1.0
- AR VRAN (Groupe Ornthologique Breton, B.P. 38-1-29281 BRI NT)
- 1998, Vol. 9, N° 1 Reproduction rapprochée de rapaces. Litude de quelques situations bretonnes. D. CLEC H. pp. 2-7
  - Synthese des observations ornathologiques bretonnes entre le 16/7/,993 et 15/7/1994 Tere partie J MAGET pp 8 60
- Régime alimentaire du Tournepierre à collier (Arenaria interpres à Oucssant et en baie de Goulven Ch Kests nouveil Lt. Vivi. pp. 61-77
- N° 2.- Synthese des observations ornithologiques bretonnes entre le 16.7/1993 et 15/7/1994. 2e partie. J. MAGET pp. 79-120
- J Maot τ pp 79-120
  De l'importance de la la sse de mer pour l'alimentation ue quelques espèces. Cas d'une population hivernaie
- ue Coelopa frigida pp. 21 123 sis Labbes parasites Surcororius parasiticas et Océanites tempête Hidrobotes pelogicus en estua re de Vilane
- J M Gi, 168 pp. 124-130.
  Un hivermage complet d Echaese b anche Himontopus himontopus dans le Morbihan. J. CORBERE e. G. Derhas, pp. 131-134.
- AR VRAN MORBIHAN (Groupe Ornshologique Breton BP 38 F 29281 BREST)
- 1998, N° 14.— Observations orn.tholog.ques du Moroinan pour la période 16 novembre 1996 au "5 mars 1997 G. Dérian et al. pp. 4-34.
- .5 mars 1997. G. DÉRIAN et al. pp. 4-34.

  Observation d'un Traquet da désert (*Oenanthe deserti*).

  J. L. LEMONNER, pp. 35-36.
- Chrono ogie d une reproduct on de Grebe huppe (Podiceps cristotus) aux étangs de Saint-Adrien/Saint Barthelémy F et J-L LEMONNER pp 37-38

- N° 15.– Actual. és oruthologiques du Morbinar pour la periode. 16 mars 1997 à 15 novembre 1997 G DER. AN et al. pp. 4-39
- G DERAN et al. pp. 4-39.
  Surs, de a reproduction des Vanneaux huppes, Janes de Sainte-Barbe, Plouharnel (56), printemps 1997. F. et
- Survi de la reproduction des Vanneaux happès et Chevariers gambettes, étier d'Ambon (56), printemps 1997 I. HAME et F. URVOAZ, pp. 44-45.
- Comptages d'o.scaux d'eau en rivière de Pénerf, Hiver 1997 1998, J. L. LEMONNER pp. 46-49
- Recnerche de l'av faune nicheuse de la forêt de Carrors Printemps 1998 G DERIAN pp 50-52
- Observation d'une Bergeronnette estrine (Motacilla citreala) sur l'île Téviec, presqu'île de Quiberon S Provost pp 53-54
- Weilands Internacional Denomprement des orseaux
  - R MAHEO p 55-57

J -L. LIMONNER pp 40-43

- ARVF LEMAN SAVOIE NATURE (Arve Léman Savoie Nature, Château des Ruhms F 747111 SAL LANCHES,
- 1998, N° 82.— Dern, erex nouvelles des gypacies. APLGE Le Reposoir pp. 32 et suiv
- THE AUK (The American Ornitulogist's Union Department of Zvology, Sutton Hall, 625 Elm Avenue University of Oklahoma, NORMAN Oklahoma 73019, USA).
- 1998, Vol. 115, N° 1 Re-eva nation of adult satisfies Black beaded Gil. (Larus ralibinatus) in presence of recapture heterogeneity. A - C - PREVOT JULIAR). J. D. LEBRETON et R. PRADEL, pp. 85-95.
- N° 2 Natal Ph lopatry and Close Inbreeding in Cory's Shearwater (Cahmeciris diomedea) C RABOLAM, J. C THBALLICL V BRETAGNOLLE pp. 483–486
- AUX ECHOS DU C.O GARD Feuille de haison (Centre ornithologique du Gard. (entre André Malraux Avenue De Lattre De Tassigns F 30000 MMES)
- 1998, N° 62 Quelques obs D DELSOI et al. pp. 15 16
- AVES (Societé d'etudes ornifotogiques, Maison Liegeoise de l'Environnement, rue de la Regence 36. B 4000 LIFGE. Beigiques
- 1998, Vol. 35, N° 2.—Tendances récentes des populations de P.geons ramiers , Columba palambas ) transpyré néens C VANSTEENWEGEN et A JEAN pp. 103-108

- AVES Contact (Societé d'Études Ornithologiques Aves Masson iségeoise de l'Environnement, rue de la Regence 36. B 40th LIEGE (Bergique).
- N° 3.- Le Pouillot véloce espagnel un passionnant problème de taxonomie. E. CLOTUCLE, pp. 24-26.
- AVIFALNE PICARDE (Groupe Oristhologique Pi. ard 9, rue du Champ Neuf, Le Bout des Cross, F-80120 SAINT QUENTIN EN 101 RMONT,
- 1998, Vol. 5 Synthese errathologique picarde 1991 F. Stetik pp. 1-48 Actes on thologiques 1994 de la Reserve Naturelie de la
  - Actes orn thologiques 1994 de la Reserve Naturelie de la baie de Somme F St'et R pp 49 74
- Chromque ornithologique du Hâble d'Au t (Somme) année 1997 P. TRIPLET, J. C. R. JOHNET F. SOURCET EN VIOLET pp. 75-90 Autes ornithologiques 1997 de la réserve Authie Somme
- F S.EUR pp. 91 96 Contrôte dans la Reserve Nature le Je ,a bate de Somme
- d une Spatule h anche Platasen seucorodia, née en France F Visitt pp 97 98 Anomal e p genentaire d'un Ladonie de Belon Ladorne
- Anomai e p ginemaire e un Faustic de Bestal Papirole tadarna le St.L. R. p. 99 Mentions récentes de Sarce, le a bec jaune Anas flaviros
- Mentions récentes de Sarcé, le a bec jaune Anas flaviros tris sur le attoral picard F \$1(1) R. p. 400 Les effectifs de Vanneaux huppés Vanellus vanellus en
  - Plane Marame Picarde en 1998 A LENCIGNOS, S BACQUET et P INDITE, p. 01
  - Première observation du Martinet à ventre blanc Apris meltia dans la Somme J Bettako et J C ROBERT p. 102
- Prem ère observation du Pouillot brun Phy. I iscopus fus catus en Picardie et France septentrionale J.-C ROBERT et I BELLARD pp. 103-104
- Nideliación de la Corne I e no re Corrus corone sur un pylône EDF dans la Somme J C Robert et J Bellard p 105-106
- Un curreux site de nidification chez l'Hirondelle rustique Hirundo rustica 1-C ROBERT p. 107 Le Rosel n cramoisi Carpoducus evithrinus dans la
- Somme J -C Robert p 108
- Vol. 6.— Synthèse ornitro og que picarde 1992. F. Sont R. pp. 1.49
- Observation d'un Océanite culblanc Oceanodroma leu corhou en base de Somme F, Violet p. 50
- Actes orn mologiques 1995 de la Reserve Naturelle de la bate de Somme F, St.F.R, P CARRETTE et P Trentit pp 51.74 Evolution de l'ensablement de la bate de Somme et avo
- nir des stationnements de quelques Analidés et Limicoles F Stotk et P Triplet pp 75 88
- EtuJe 1998 de la midification du Fulnar boréa. Falmaras glacualis sur les falaises picardes. F. Violet pp. 89-98. Mae tardive d'un Pluvier dore Pluvialis apricaria. F. Violet p. 96.
- Recensement partiel 1998 des osseaux nicheurs et non nicheurs des falaises preardes F Violati pp. 97-102 Statut reproducteur, migratoire et hivernal de la Moueste

mé anocéphale Laras metonocephalas en Picardie P CARRELLIE, J D. SOUR et F SEE, a pp. 103-108 Les hotes des nicho rs à Traquet motieux Oenanthe computée à C. Royale 100, 112

nearthe J C Rosti xt 109 112

Dans l'attimité de l'Engoulevent d'Europe Caprimitéus

europaeus J-C Rubert et J Bellard pp 113-15. Expansion écologique de la Gorgebe-ce à major laise mai secute dans le Ma quertere F S-18 p. p. 1-6.18. Goé, and s-pontiques Lorus cachim any proniest et Goélands leucophées Larus cachim any proniest et Goélands leucophées Larus cachimans michaellisur, et hora peaul. ES ECR pp. 19-12.

L'AVOCETTE (Centrate Ornathologique Picarde 43, chemin de hatage, F. 80/80) AMIENS,

1997, Vol. 21, N° 3-4 terrore I-2) – Synthese des observations ornathologiques de 1,995 en Picardie O BARDET et al. pp. 27-63.
Sites sulvis en 1995 dans l'Aspel l'Oise et la Som ne per l'O

64-,07 Parcours échanulions dans l'Aisne et la Somme, pp. 108

.15 1998, Vol. 22, N° 1-2 Prem ère synthèse sur l'intérer

ornithologique de la station d'epiration des éaux usées de Quend et Fort Mahon, communes litoriales de Picardie (Somme) T. RICALX, pp. 2.9 Données sur le régime al mentaire da Cuébore d'Europe

Merops apparter dans l'Aisne P Montreval I pp 10-11

Recensement des Chouettes efficies 1/10 alba dans ,74

églises prospectees en Picardie pendant l'été 1996 R. LECRAND pp. 17-19 Resultat du S.T.O.C en Picardie A. Cossili-cry pp. 20-23 Su vi de plusieurs générations de Merles noirs. *Turdus* 

merula albinos. Y LECOMTE p. 24. Les oseaux et les akenes. Y. LECOMTE p. 25.

N° 3-4. Synthese des observations ornatio-opques de 1996 en Picard e Picardie Nature, pp. 27-122

Recensement des rapaces diurnes micheurs dans le Sud Est antiénois Somme année 1996 X. Commet v. pp. 123-124

LE BIÈVRE (Centre Ormthologique Rhône Alpes, Motson Rhodos tenne de l'Encironnement 32 rue Sante Heirne F 69002 LYON).

1998, Tome 15 – Compte-rendu ornathologique de l'au lomne 1991 à l'été 1992 dans la region Rhône Alpes A Bernard et A Renal dien pp. 39-70

A BERNARD et A RENALDIER pp. 39.70 Rapport du Comité d'homologation régiona. Les espèces homologuees en région Rhône Alpes en 1992 A BERNARD et A RENALDIER pp. 71-76.

Rapport da Comité d'homologation regional Les espèces homologiées en région Rhône Alpes en 1993 A BERNARD et A RENALDIER pp. 77-82

Premère preuve de reproduction du Tadorne de Belon Tadorna tadorna en région Rnône Alpes A BERNARD et P CROUZIER pp. 83-84

Capture d'un probable hybr de de Moineau friquet Passer montanus X Moineau domestique Passer domesticus G Olioso pp 87-88 Observation d'une Hirondelle de cheminée avec un crotpion b anc au Cap d'Agoe (Herau t). A. ULMER p. 89

RIODIVERSITA. AND. CONSERVATION.

# BIODIVERSITY AND CONSERVATION (Chapman and Hall,

1998, Vol. 7 - Is the Yellow legged Gull a superabundant bird species in the Mediterranean? In pact or fauna at d'flora conservation measures and research priori les E. Vidal, F. Midal, et J. Taresc. pp. 1013-1026.

BIOLOGICAL (OVSERVATION (Lisewer Applied Science L K BARKING)

1998, Vol. 84, N° 3 – Impact of gu.I colonies on the flora and vegetation patterns of the Riou archipelago (Mediterranean islands of S. E. France) E. VIDAL, F. MEDAIL, J. TATOM et P. VIDAL, pp. 235-243.

BIOTOPES 53 (Mavenne Nature Frayronnement, I bis, rue du Docteur Marc Dupré BP 1024, F 53010 LAVAI certes

1998, N° 16 – Une nouve le expèce nicheuse pour .a. Mayenne .e. Busard cenaré (Circus pagargus), Il Noël et M. RAVET pp. 17-81.

Tentanve de marfication d'un couple mixe de presgnèches F NoEL pp 83-85

Stationnement J'un Cassenoix moucheté (Nuclfraga carroctata, tes) dans l'Est Layennais D'Tavestos aps 86-87. Le Goffland brun Lavas luscus en Mavenne. B. Helsess.

pp 88-91 Comptage d orseaux d cau en Mavenne - Janvier 1998

Synthese B Hrasins pp 92 95
Liste et statut des obeaux de la Mavenne Nouveaux sta-

Chromague ornithologicae Migration post nuptia e . 996, Historiae . 996-1997. Migration prenantae . 1997.

Nultication et estivage ,997 J-F ARCANGER et upp 98 ,33 Espèces occasioni elles observées en Mayenne en 1996

.997, В Досигаль рр 134 141

 BIRDING WORLD (Birding World, Stonecunner, Coast Road Ciev next the Sea, Holt, NORFOLK NR25 7RL, Grande Breisigne,

1998, Vol. 11. - The Willet en Vendee France J. P. S.BLET et L. S. ANNEUT p. 386

BRITISH BIRDS (Brush Birds Lid. 93 High Street BIGGLESWADE Bedfordshire U.K.,

1998. Vol. 91. Nº 1-2 - European News, France Slavonian Grebe, Pode egis aurrius, Bulwer's Petrei, Western Reef Egrei, Legetta gala ris, Furasian Spoonbill, Patialea leu orodia. Lammerge et. Grusetin Karmaux. Goffon Vulnue. Gryn fin avs. Whe N. Vul. ex. 4 epysius monachev. Peregime Edons, Fako perege mas, Little Bustard. Tercas tertas. White-aide Laps in Luvelein seeur ras. Sait Sandpiper, Mercapalvana tromatopus Mustiernamen Old. Larcas melinocephinis. What winged Black Tem Chadionia Iese opportus, Short-eard Old. Atto floringers. Red neced Nipylats. Cypro adjust reflectly 1, Dusky Thrusa, Fardar masmans. Marroris Warther Stake stards Spotless. Stating, Starmas unicitor. Common Roselfas. Corpodocos extramine. (H. 1200). pp. 1837.

Little Egrets perching on norse G. L. WOOLDRINGE p. 60

Nº 6 - Luropean News, France: Engatebard, Fregato. Great Bue Heror Ardea herodias, Aperican W geon, Anas americano, Baikal Tea, Anas for muya. Common Tea., Angs erecen Black Duck Anas rubr pes, Blue-winged Tea Anas discors, Ring necked Duck, Arthra collaris, Lesser Scaup, Asshva aft us. Surf Scoter Melanitis perspechata. Raddy Duck Oxyara jamaji ensis, Black-shou dered Kite, Flames caeruleus. Long-legged Buzzard, Baten rufinus, Fastern Imperial Eagle, Aquila heliaco; Black winged Pratinco.e., Glareoia nordmania. Lesser Sand Plover, Charadrus mongobes, American Golden Piover, Plusais Julia, Sociable Lapwing Vanelors gregarias. White ramped Sandpiper, Cul dry fuse scotlis . Baird's Sandpiper, Calidry bair dat, Pectoral Sanapiper, Ca idris melanotos, Buff breasted Sundpiper, Transites subrificulties, Sieuder b lled Cur cw. Numerous tenutrostrix, Greater Yeltow.cgs Iranga melanolesca . Lesser Yellowlegs. Tringa flavipes, Spotted Sandpiper, Actif s macuvaria, Wilson's Phalarope, Phalaropus tricolor; Creat B.ack-headed Gall, Larus 1, hthraetus, Laughing Gall, Larus atricilla, Franklin's Guil, Larus pipex can, Ringed builed Gul., Larus delawarensis, Lesser Crested Tern, Sterna bengalensis, Elegant Tern, Sterny elegans, Sonty Brid.ed Tern, Sterna fus cata/anaethetus, European Bee eater, Merops apias ter, Plain Martin, Riparia palud cola, Richard's P.pst. Anthus novaescetondiae, B ym's Pipit, Anthus godlewski Olive backed P.pit, Anthus hodgson. . Common Stonechat, Saxuola torquata, Desert Wheatear, Oenanthe deserts, Padayfield Warbler, Acrox epholus agraçala Rappell's Warbler, Sslvio rueppelti , Pallas's Leaf Warnler Phylloscopiis pri regulus, Yellow browed Warbier, Phylloscopias inornatus: Hume's Warbler, Phylloscopus numer, Radde's Warbler. Phyeloscopus schwarzs, Dusky Warther, Phyttoscopus fuscatus, Isabel ne Shrike Lansus isabeilinus. Common Rosefinch, Carpoducus erythrinus, Pine Bunting, En beriza leucocephalos Chesnut Banting Emberrga runta Bobolink, Dottchonyx orsusorus Ph J Di Bois pp. 241 253

Nº 9 Sabine's Gulls in western France and southern Britain N Figures et P Yésou, pp. 386-397

Nº 10 Resurgence of Egyptian Valtures in western Pyrenees, and relationship with Griffon Vultures J Carlon pp 409 416

BULLETIN. GROUPE ORNITHOLOGIQUE DU TARN (Groupe O-mimolog que du Tarn 49, rue du Grobe, E-81360 MONTREDON LABENSONNIE).

1998, N° 12 – Réserve ornahologique de Cambounet sur le Sor 1990-1997. Bilan de sept années de gestion. C. Mai, Ref. pp. 2-18.

La reproduction di Faucon pèlerin dans le Tarn en 1997 et en 1998. 1. M. Cucnasse, J.-C. Issaul et T. Blanc pp. 23-26.

Centrale ornithologicus tarnaise. Année 1997 C Marke et M Maratekot pp 27-50

Prem ere capture de la Lauvette babillarue (Sylvia cur raro Linnè) dans le l'am J Salvan p 51

Observation d'une Sterne hansel dans le Tarn P LAMBRICHTS p 52

Note prélim naire sur le statut du Milan royal (Mdisus missus) dans les monts de Lacache. A. CALVET pp. 53-63.

Remarques sur trois migrateurs intertropicaux fors de leurs passages à F ac J. So. von pp. 64-68.

— BULLETIN, GROUPE SARTHOIS ORNITHOLO-GIQUE (Groupe Sorthors Urrathologique, 7, rue Soon Flot east, F. 72000 LE MANS)

1998, N° 26 La Mouette mélanocéphale Larus melanoreptudus a niché dans la Sartne H. J. 2007 e. C. KERIHUE. pp. 1.2

L'invasion de harles de l'hiver 1997 dans la Sartne G Paint-at pp 3-4.

Une forme de présiation inhabituelle du Faucon crécere le G Moret p 5 Premières multifications du Faugule moniton Asthua fult

guiu en Sarthe H J. LLIOT pp 6-7 Note rela, ve à un cas de parasit sme du Faucon hobereau Falen sabbateo sur le Faucon crécere le Fal, o tin-

nunculus H Jt.L. OT p. 7 Compte renda des observations. Periode da Jer mars 1993 au 30 aout 1993. G. PAINEAL pp. 10-23

Compte-rendu des observations. Période du 1er septembre 1993 au 28 février 1994 H. J. L. LOT pp. 23-34

Compte-rendu des observations. Période du let mars 1994 at. 30 août 1994. C. Convarsius pp. 35-46. Compte rendu des observations, Periode du let septembre 1994 au 28 février 1995. H. J. L. 1007. pp. 47.

Compte rendu des observations. Période du 1er mars. 1995 au 30 août, 995. C. Convarsier, pp. 55.65. Migration post naptale de la Bondree apivore Pernis.

Migration post naptale de a Bondree apivore Pernis apivorus en Sarthe C CORVAISIER p 56 Compte-rendu des observations Période da 1er sep-

tembre 1995 au 29 (évr.er 1996 H. J. 1210T. pp. 66-77. Compte-rendu des observations. Période du 1er mars

1996 au 30 août 1996 G PAINEA, pp 79 95 Nouveau cas de markeation du Chevalier guignette Actitis Inspoleucos dans la Sarthe en 1996

G PAINEA. p 86 Sterne pierregarin Sterna hirando. Chronologie de la reproduction de 4 couples à Fille-sur-Sartne. H Juliot p 88

- Niditication possible du Gohemouche muit Ficed dunipoleuca dans la Sarthe en 1996. J. Gassies et G. Pantal, p. 91.
- BULIETIN ANNUEL ASSOCIATION MAR-QUENTERRE NATURE (Association Marquenterre Nature, Parc Ora tholog, que du Marquenterre, Saint Ouent n.en-Inutmont, f. 80/100 Rt I.
- 1998, (Saison 1997) Evolit on des effectifs et comportements de la Spature bianche Platalea leux reodus au Parc du Marquenterre Ph. Carr. 1971, pp. 5-7 Leute de la Spature de de leur autre, en Espace et en
- La situation de "Oie cendree Anser anver, en France et en Lurope Ph. CARRETTE, pp. 8-12 Première nidification de la Sterne cauges. Sterne sandi-
- censis, en Picari le Ph. Ca et le Test S. Hysbrotick, pp. 13-15. N dification de la Mouette me unocephale *Lartis meli no*cephalus, au Para, J., Marquenterre. Ph. Care, et le ci-
- J D. FO, R pp. 6-.8 997, aande Cigogne blanche Ph. CARR FTH. p. 19 L'avitaame du Pare en 1997. Ph. CARR FTH. pp. 23-45. A chac in sa niche C. Bir Rut 27 Au et T. LAVERSIN. pp. 46-
- 47
  Des trauvelles des bugues pp. 50.5;
  Bilan 1,997 du baguage au Pare du Mangaenterre. Pt.
  CARR ETTE P. F. ENNECT P. JEANNON p. 52.
- BULLETIN D'INFORMATION ET DE LIAISON DU GROUPE DE TRANNAL SER I ES MISFAL X MIGRATEL RYDU PALEARK HOU E OCCUDENTAL Concu International de la Charse et de la conversation du senter 12 A venue de Waxeron, I 750 PARIS
- 1998, N°17.- La Bécass, ne sourde el vinnoi reptes min.mio). M. Devocer pp. 29-32.
- BULLETIN DE L'ANSOCIATION DES NAIT RA-LINFES DE LA VALLEE DU LOING FI DU MASSIF DE FONTAINFBUEAU (Association des Naturalists de la Violee du Loing et da Mossif de Fontainebteen Loboratoire de Biologie genérale. Roue de la Tour Denecourt, f. 77300 FUNTAINEBLEAT,
- 1998, Vol. 74, N° 2 Actualités ornithologiques du sus Se ne-et Marinas et de ses proches environs — H ver 1996-1997- L. Spannfut pp. 58 65 Actualités ornithologiques du sud bene-et-Marinas et de
- ses proches environs Printemps 1997 L SPANAEUT
  pp 66-74
- Chronisie 1997 L. Spannet r pp 75-86
- Observation d'un Bécasseau faloire le (Limicola fator nelius) dans la Bassée (Seine et Marne) J. Ph. Sibali pp. 87-88.
- Première observation de la Fauvette orphée Sykna hortenais en Forêt de Fontamebleau I. C. Moha . T.k.M.W. et B. Parpegary pp. 89-90.
- № 3 Valeur patrimoniaie de Fontairch.cai. 1 exemp e des σ seaux J. Comolet-T кмам pp. 105-106

- Le Pre mar Dendrocopos medius dans ie massif de Fontaineblea. Premier b an d un recensement J Cont. Et T kman. pp. 1–2-117
- Nº 4 Act alites ornathologiques du sud Semele Marna s'el de ses proches environs - Automne 1997 L. SPANNELT pp. 168-176
- BUILETIN DE LA SOCIÉTÉ D'ETUDE DES MIEM LS NATURELLES DE REIMS (SESNR 122 rue du Barbatre F 51100 RFIMS)
- 1998, N° 12.— Compte rendu de la visite au Lac de l'Ai euce Oiseaux et crustacés. C° SERVELIAZ et R HORIM pp 45-46.
- BULLETIN DE LA SOCIÉIÉ D'HISTOIRE NATURELLE DU PAYS DE MONTBELIARD (Sociece I Histoire Numer le du Pays de Mombehard M'isee à c Chistoire I 2520m MONTBELIARD.
- 1998. Deux donoirs de Hibou inc veri-doc à Etrahonne dorant I hiver 1996 97. A. P. ARISAT DD 151 (52
- BUILETIN DE LA SOCIÉTÉ DE SCIENCES VAHURELLES ET D'ARCHEOLOGIE DE LA HAUTE-MARNE (SSN A H.M. B.P. 157 F. 520.5 CHALMONT (selev).
- 1998, Tome XXV, N° 100 L'avifatne nicheuse de la Réserve Nuturet e de Chalmessin, Hau e Mariet B.Fa. vst. pp. 113 et saiv
- BILLETIN DE LA SOCIÉTÉ DES AMIS DE MISLE W DE CHARTRES ET DES NATI RALISTIES D'ELRE-ET-LOIR. 15m seté des oans du Misseam de Chartres et des moustaintes d'Eure-et Loir, 5 his Boulevard de la Coura II et 2000. CHARTRES
- 1998, Vol. 18 Observations ornithologiques d'especes per communes en Eure et Loir (période 1997-1998) E Cui us pp. 48 et su v.
- BLILETIN DE LIAISON DU GROUPE ORNI-HIOLOGIQUE BRETON (G. O. B. B.P. 38, F. 2928; BREST). 1998. N° 26.— Bilan des orseaux marins nicheurs de
- Bretagne 1997 B CADION pp. 3-4 Ils sont passés par la ler tr mestre 997 pp. 11-12
- N 21 Reproduction des basaros dans les Montagnes notres durant le printemps ,997 X Gremilet pp 3 4 Spatules blanches hivernant en France, janvier 1998 S E P N B /Extosite p 5
  - Hivernage . 997/98 en France Avoceite et Bernache cra
  - sant R Mariéo pp 6-7 Es sont passés par là (les) trimestre (997 pp 9-1)

N° 22.- Recensement des colonies de Corpeaux freux cans le nord-t in stère en 1998. F. Corre et al. p. 4. Lo sont passés par la. 3e trimestre 1997. pp. 11-12.

BULLETIN DES BAGUPURS DE L'ILE-DE-FRANCE (G. Groleut. Unit de Phytopharmacie INRA/CVRA R nite de Sam Cvr. F 78026 VERSAILLEN créeu.)

1998, N° 1 – Une expérience de suivi de Rougequeues à front planc. Phoens, urus phoenicurus? B. et. F. VAN ACKER pp. 6-13.

- BULLETIN DES NATURALISTES DLS YVE-LINES (Natural stev dev Yvelines, 4, rue Hard, BP 414 F 78669 VERSAILLES cedex).

1998, Fasc. IV Une heronn ere dans la banlieue parisienne. J. P. Tha, v.N. et G. GNOL, EAL. p. 24

— BULLETIN DI CENTRE D'ÉTLDES DE RAMBOUILLET ET SA FORÊT. (Centre d'Études de Ramboudlet et sa forêt 50, rue du Muguet, f 78120 RAMBOUILLET).

1998, N° 10 Av.f., and et sylvicalitate C. Letturossi Al. pp. 20-28.

BUILLETIN MENSUEL DE L'OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE, (O N.C., %5 bis, avenue de Wagram [ 75017 PARIS

1998, N° 229 L'avifaune migratrice du Rhin face à la vague de froid de l'inver ,996 1997 G Distacot «, C Forquis et A Plant pp. 18-23.

N° 230 – Philopatrie des Vanneaux huppés nes en Dombes.

N° 231.— Methode de recensement des Ca Les Jes bles au chant J. C. Gi yomare'is, P. M. R. et J.-M. Bouris.

Entre Atlant que et Mediterranée Grand Tetras, Lagopede, Perdrix grise des Pyrènées et Marmotte Statut territorial et évolution. E. Mésois, et al. pp. 16-23.

Y 232 La gestion cynégétique des populations de Perdrix bartavelles en Isère P S BUT, A CALSA et E. LALER pp. 26-33

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE ET DES AMÍS DU MUSEUM D'AUTUN ISocieté à'Histoire Naturelle et des Amis du Mureum d'Autun, 15, rue Saint-Anta ine F 7/400 AUTUN.

1998, Nº 165 Observations scientifiques Ornathologie 3 DE LA COMBLE p. 38-39

Nº 167 - Observations scientifiques Om thologie pp 24-25

Nº 168 - Observations sc entifiques p 8

— LES CAHIFRS DE NATUR ESSONNE (Natur Essonne Association d'Etude et de Protection de la Nature en Essonne, 6, voite de Montihery, F 91310 1006/20017 SIR ORGE)

1998, N° 7 L'avifaune nicheuse du département de l'Essonne en 1992 O CLAFSSENS et J-M Pois pp. 133

CAHIERS DU CONSERVATOIRE DU LITTORAL (Conservatoire de respace United et ues trages lactures, La Cordene Royale BP 137 1-17300 ROCHE-FORT)

1998, N° 11 Flore et veriebrés rares des actes du Conservatoire du littoral. Les veriebrés remarquables du littora. Va cur patrimoniaie et gestion. II. Les osseaux. J. S. 2007. pp. 133. 30.

— CHARENTE NATURE/PICA (So, vite Charento se de Protection de la Nature et de l'En, tronnement, Le Nol, route de Bordeaux. E 16000 ANGOULEME)

1998, Nº 150 – Busards cendrés: Operation de protection en Charence G. Errosti et F. Micor, pp. 12-14. La Bernache cravant. Observation exceptionnelie et

Charente T GABORT pp 22 23 Lam Tan, Nature Observations naturalises C et

P LAVOLE p. 24

Nº 151 Tam Fain Nature Observations raturalistes
Decembre 97 et janvier 98 P LAVOLE et

C Charrier pp 24-22 N° 152.- Cincle plungeur Preuve d'une expansion de l'espece vers l'onest l'T GAOSIT pp 24-25 Tam Turn Nature Observations inatural sites. Janvier/

Nº 153 En plane de Cou gens Un programme pour suaver les derméres outardes L. PRECROUT pp. .6-18.
LOutarde l'anépetière en voie de disparation dans notre pays. C. JOHNET pp. 20.2.

tévrier 98 C et P Lavoue, pp 26-27

Nº 156 Centre de sauvegarde. Une veritable recommassance J Blewagen, C Marite las et D S. AREZ. pp. 14-20.

1997-1998. Spécial Pica N° 20-21- At as des Oiseaux histernants de Charente Coord L. PRECIGOUT 170p

I.F. CHASSEUR FRANCAIS : Le Chasseur Fronçois B.P. 303-16, F.75767 PARIS cedex 16,

1998, Janvier Les goèlands sont entrès dans la ville P Rever pp 90-95

- Mars Les hironuelles Le parcours des combattantes Y THONNER ELX pp. 136-141
- Septembre Les harondelles en France de moins en mo ns na phreuses P Revet pp 8-9
- CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE (Centre d Frades Ornithologiques d'Alsace Groupe 5, 1634 fique de la LPO Assace, 29 Beulevard de la Vistaire F 67000 STRASBOLRG).
- 1998 Chron que ornithologique d'Alsace 1996 ( et novembre 45 au 31 octobre 96) Coard CH DRONNEAU OF CH. DRAULE
- L ste systématique des observations + Oiseaux indigenes pp 11-97
- + Orseaux introduits ou échappes de captivité pp 4%-
- Compléments et corrections à la chronique 1995 pp. 01-103 Annexes, p. 104 + Décisions des Comités d'Homologation Régions.
- (CHR) et National (CHN) pour les années arterieures
- + Résultats des comptages haveranax d'oiseaux d'eau Janvier 1996)
- + Migrat on d'automne dans les Vosees
  - CICOMA (LPO) Atsace et l'orraine co Y Muher, La Petite Suisse, EGI FISHARDI F57230 BHCHF1
- 1998, Vol. 22, Fasc. L.- L'Œax neme criard (Burhonis pedi, nemus) en Alsace répartition, censite evolut on de la population. F. SANÉ pp. , 17
- Dénombrement de l'avifaune nicheuse du parc du Centre Hospitalier de Rouftach (Haut Rhin, P ROBELLET pp 18-24
- Importance du Phe un robuste (Puellinus ropusulo Karst), champignon parasité du Chêne sur a nid f cation des diseaux enverneoles B D BREET,
- PAUTZ c. J. L'HUIL INR. pp. 25-32 Le Roselin cramoist (Carpodacus ervihr nus) au See J Urbes (Haut-Rhin) D DASKE pp. 33-36.
- Première observation lorraine du Gueland à bec cercié (Larus delon arensis) M VASLIN DD 37-38 Importar t rassemble pent de Passens du Nord , Fringula montifringilla) dans les Vosges Meurtae et
- Mosellanes S GARDIEN pp 34-40 Une Chevêche d'Athéna (Athene noctus) attrape une
- pro e en vol. A. WERMET p. 401 Fasc. 2 La Grande Aigrette Agretta alba, en Lorrame
- J BRANCIFORTI pp 55-64 Le Hibou grand-duc. Butto babo) dans les Vosges du
- Nord entre 1986 et 1998 J -C GENUT pp 65-72 Observations d'Argles bottes (Hierageaus pennatus) a Cernas (Hau, Rh n) en 1996 F Gi, or pp. 73-75.
- Tentative de nidification du Fau, on sober (Fulca vesperin us) en Alsace en 1996 P ROBELLET pp. 76-79
- Fasc. 3 La Pie-gréche écorcheur (Lanus cothurio), osseau de l'année 1998 en Assace. Bilan de l'enquête

- Y M \_L+Retul pp &1 98
- Statut et repartit on du Cochevis happé (Galerida cri stata) en A sace pp 99 128
- (IRCLIAIRE DU C.O.R.A. Section Rhône (Centre Dradhmagique Rhône Aspes, Maison Knowinienne de L'Es cironoement, 32 1 se Ste He ene F tisht/2 LYON
- 1998, N. 34 Chronique ornichologique novembre Jecembre 1997 J -M BEL ARD p 5
- Nº 35 Aperci, de la nileration post nur la e au site de La Gla de" P ROCHAS p 6 hromque ornithologiq e décembre 1997 - anvier 1998
- J M BHIARD et V GAGET pp 11 12
- Nº 36 Record monatal pour la Roussero le effors ate
- Pe it bi an ré-ptroduction Vautour fauve. CORA Drôme. P 4 Parc de la Tête d'Or M. D. Bots. p. 6.
- Compage international devolveaux dieau 10 et 1 anvær 1998. Les chaffres pour le Rhône p. 8
- Chronique ornishologique junvier fevrier 1998 J M BEL ARL pp 10.
- N 37 Chronique ornitro ogique février mars 1998 J. M BEJARD PD 1J-1.
- Nº 38. Hi not moyen-duc à Paril y Bi as de la reproduction 1997 L. Di Bois p. 2 Guide du busard en Rhône p. 4
- Chronique ornitho ogique mars avr l 1998. J. M. BOHARD DD 7 9
- N°39 Chronique ornithalogique avril mai 1998 1 M BELIARD pp 7-9
- Nº 40 Chaor ique ornithologique avr I mai 1998 J. M. B(HARD pp. 10-1
  - Nº 41 Chronique oni tho og que par qui let 998 I M B LIARD pp 8-9
  - Nº 42 Chromque orn...io.og.que ju llet août 1998 J -M BELIARD pp 8-9
  - 43 Deux Guelands fai leurs Lurius gener au bassin du Grand Large A RENA DIR p 7 Chronique arnitaologique septembre octobre 1998. J.
  - M BHIAKD DD 10-11
  - № 44 Chron que ornithologique octobre novembre 99% J M Bri ARD pp 6-7 - C.O.R.A. CIRCLLAIRE (Centre Ornithologique
  - Rnône-Aspes, Masson Rhodansenne de l'Environnement 32 rue Sie Helene, F 69002 LYON, 1998, Nº 46.- Résultats des comptages ocseaux d'eau de
  - la mi-janv,cr 1998 p. 7

- Faucon pelerin Resultats de la reproduction 1997 (cn. Isere) J-L. PRÉMILION pp 8 9
- Ftude d'une population de Chouette chevêche (Athene noctuas en plaine de Valence (Drome S. B. At 145, p. 10
- LE CORMORAN (Groupe Ornstrologique Normand I noverous de Cuen. E 14032 CAEN cedex
- 1998, T. 10, N° 3, (N° 47) Acres du 1er Colloque noi mand d Ornahologie. La mer de la Manche et ses o.seaux Caen, 5-6 avril 1997
- Les alcides au la ge des côtes nurmandes. G. DEBOUT, pp. Sean rd dispersion patterns in the Channel R. W. White
- et J. B. RF.D. pp 116-120
- Les stationnements de macreuses. Molan tia) au large du I ttoral auteron C AUDERT pp 121-129 Les recensements de landés au dorto r sur les côtes de la
- Manche au cours de l'hiver 1996, 1997. Y. CREAU pp. 13th 13d Les asseaux marins nicheurs de Normand e. G. Diebo, r.
- pp 142 144 Les oiseat x marins n'cheurs au littora, nord de la
- Bretagne B CADIOL pp 145 148 Les oiseaux marms nicheurs de Picard e F St.ELR pp.
- 149-150 Exploitation du milieu par deux espèces sympatriques de cormorans D GREMILLET et G DEBOUT pp 167-168
- Saivi de la md l'eaton du Pêtrel fu mar dans le Bessin B LANG PD 169-172
- L évolution de la colonie de Fous de Bassan, Moras bas sanus, de l'île Rouzie de 1939 à 1996 F S ORAT pp
- L'évolution des effectifs d'oiseaux d'eau dans l'estraire de la Somme. F. Str. R. pp., 79-180
- Richesse avifaunissique de l'estuaire de la Seine en niver F M 1811 pp 183-.86
- La contamination par les polluants des macreuses au arge cu Pays d'Auge C. Al. FRT pp. 187-, 995. Cormorans et pêcher es autour des Les Chausey.
- D. GRÉM.LET et G. ARGENTIN pp. 196-202 Reproduction de l'Haîtrier pie à Chausey E. Demons-N pp 203 2.2
- Saint-Marcouf une mise en réserve réassie G Di sout et Ph Seiroi x pp 213-2,4
- L'observatoire des siernes en Bretagne, 1989-1996 B CADIGU pp 215 2.8
- La la sse de haute-mer G. Dissour pp. 219-220.
- T. 10, N° 4, (N° 48).- Chronique ornithologique septembre 1995 à février 1996 pp. 229-238
- Chronique ornithologique mars à aout .996 pp 239-Evolution du statut de la Pie-gnèche grise (Lanux excu
- bitori en Normandie Importance des marais ce la Dives M DEH ANDRE pp 249 254 Recensement des limicoles hivernant sur les cotes
- gaveries G DEJOUT on 255 259 Approche écologique de la reproduction du Vanneau
  - huppé (Vanedus vanellus) en Normandie par l'analyse des fiches de n.d. A. BESNARD et N. BUSQUET pp. 260-264

- Les otseaux nicheurs du Jardin des Plantes à Caen F Nort, pp 265 268
- Nidification de l'Hirosoelle de fenetre (Deliction arbica) a Caen B LANG DD 269-276 Premiere mention da Pouillot de Pallas (Phylioscopus
- proregulus) en Normandie, L. Lecenand et L DEMONSIN pp 277 278
- Les mallieurs de jeunes Moineaux domestiques (Payser domesticus) I. Di-Monto N et J.-P. MARTIN p. 279 Un sue de midification étoman, pour le Pigeon ramier
- (Columba palambus) G DEBOUT p. 280 Oucliques comportements inhabitarls G et G Di sour p 281
- Un site de ridafication surprenant pour le Tadorne de Belon.
- Comportement "cev.ant" chez le Fou de Bassan (Sula hossasus).
  - Un petit drame chez le Fulmar
- LE COL RRIER DE LA NATURF (Societé Nationale de Protection de la Noture, 9, rue Cels F 75014 PARIS).
- 1998. Nº 170.- L'Outarge canepetiere, un ciseau mer mm, à survegarder d'urgence C Jouver, pp 22-26
- Origine et importance de la cavité arbonicole pour les osseaux F Patriz pp 27-3.
- Nº 175 Spécial Grand Lieu.- L'avifaune ou las de
- Grand Lies, L. MARION pp. 15-20 L' mpact du relèvement du niveau d'eau sur l'avifaune S REFERE pp 52 53
- CREX (LPO) Amou, 84, rue Bluise Puscal, F 49,880 ANGERS,
- 1998, Nº 3. Selection des faits marquants de la saison postpuptiale 1994 à la nidification 1995 en Maine et Loire (avec compléments 1993-1994), J.C.
  - BEAUDOIN, A. FOSSE et G. Mol RGAUD, pp. 5-17 Les orseaux rares, anachron ques ou L'identification déli cate en Maine-et-Loire A Fosse et le Comité d Homo ogat.on Départemental 49 pp. 19-28
  - Statut des Limicoles Aves Churadro en Maine et Loire Synthese des observations de 1972 à 1995 et des don nées de baguage. Têre partie, de l'Huîtrier pie au Combuttant varié A Fosse pp 29-64.
  - L'h vernage de l'Œdicnème criard Burtimus oedicnemas L. dans le Nord-Ouest de la France. O GARORY pp.
  - Hiverpage du Goéland brun Lurus fuscus en Maine-et Loire au cours des années quatre-vingt dix
  - G MOURGALD pp. 73-78 Recensement des Lar, dés en Maine-et-Loire en décembre
    - 1996. G MOURGALD pp 79-80

- L'EPEICHETTE (Centre Ornahologique Region Ile de-France 12, rue du Docteur Charles Richet f 75013 PARIS:

1998, N° 44.– Vous auriez pt₁ les voir P. Priest γ. pp., 31 32

Nº 45 Vous auriez pu les voir pp 2 4.

Nº 46, - Vous auriez pu les voir pp 4-1 Appel a observateurs p 7

Nº 47 Vous auriez pu les voir P PERSLY pp. 12-13

Nº 48 · Vous auc.e7 pu les voir P PERSEY pp. 23 25 L'houête Guépiers nicheurs en Essonne D. ARAMBEA, et

C HADACOURT pp 25-26 Enquête Pic mar en Île-de-France Résultats de 1998 C LETOURNEAU pp 29-37

EPOPS, LA REVUE DES NATURALISTES EN LIMOUSIN (Société d'Étude et de Protection des Oliveaux en Limousin 11, rue Jauvion, F 87000 LIMOGES)

1998, Bulletin de Itaison, N 1, (N° 35).- Enquête Chouete chevêche

N° 2, (N° 36).- Rapaces menaces?

N° 3, (N° 37).— Sa vi de la migration des oiseaux en Limousin resultats provisoures de la journée de comptages simultanes du 18 octobre 1998 G Lagidonne et J Roden pp 8-12.

### - ETHOLOGY

1998, Vol. 104, № 5.– Release factors of breeding activities in Capercaillie (Tetrao urogatlus) hens M CATESSE pp 407-420

ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION (Università degli studi di Firenze, Via Romana 17-1 50125, FIRENZE).

1998, Vol. 10, N° 4.— Ind. vidual differences in the longdistance vocalizations used during bonding in European Quail (Cotternix cotternix) J - C Givromarc'h, A Aupla's et C Gr. vianarc'h pp. 333-346

 FALCO (Groupe Naturaliste de Franche Comié, 3 rue Beauregard, F 25000 BESANCON)

1998, N° 30, Fasc. 2. Influence d'une seruane de neage sur le régime alimentaire du Hibou moyen duc Asus otas à Etrabonne (Doubs) au cours de l'haver 1994. 1995. A PHARSAT pp 71-75. L'Hrrondelle de rivage dans le Haut-Doubs. Etat des

populations et mésures de protection des colonies F LONCHAMPT et D MICHELAT pp. 76-85 Dénombrements hivernaux d'oiseaux d'eau Hiver

Dénombrements hivernaux d'oiseaux d'eau Hivei 1995/96 D. LECORNI pp. 86-106 (erratum pp. 101 .06) Le Cormoran, le Balbuzard et ,es Comer,les M. Hivet pp. 134-135

N°31, Fasc. 1 Le Gohemouche à coll et en Haute Saône Précisions stir son statut et la lim te sud de sa répartition

en France T Destiner et R Schrifter pp 3 6.
Premier recensement des Landés hivernants en Franche

Comté Décembre 1996 D Michel Al pp. 7-10
Recensement des Grands Comporans hivernant en Franche-Comte durant 'h.ver 1996-1997 D. Lettiks.

Appartian a un Ib's fa cincile (Plegadis for nettus) en Francise Comié M CIROLD, pp. pp. 55-58

Premieres observations de Sterne archque en Franche-Comté D Michelat, V et A Martin M Far vi pp 59.62

Une Cisticole des jones (Cisticola pare dis) au lac des Rousses, à 1059 m d'altitude P. Crouzier pp. 63-64

FAUNE DE PROVENCE (Centre d'Étades sur les Écosystèmes de Pro-ence/C.E.F.P. B.P. 304, F. 13609 AIX EN PROVENCE cedex 01)

1998, N° 19 - Le prelevement cynegetique de Bécasses Seologiax trasticolo dans le departement du Var Saison 1997-1998. Comparaison avec les precevements effecnés en 1974-1975 et 1983 1984. P. Orisin, pp. 25.3.

Hivernage du Peut due scops Otuv scops à Port-Cros (Var) A ZAMMIT pp 33 34 Mise au point d'une méthode de traitement des poussins

de rapaces sauvages sans intervent ou à l'aire, à l'occas, on du dépistuge de Trichomonas galliae cher l'Argle de Bonelli Hieracetus fusciativ A Makonasse pp. 45-41 La reproduction du Faccion crécerclette Falco naumanni

La reproduction da Falicon crécerciliette Falico naumanni
en Crau et le bilan des aménagements de sites de nidificiation en faveur de cette population. PH. Pillard et L. Brun. pp. 41.50.

Statut des I micoles en Vaucluse et aux environs immédats G Otioso pp 51 58 Deux observations provençales d'hybrides présumes

entre Hirondelle de chéminée Hirando rustica et Hironde le de tenêtre Delichon urbica P-Y Honey et Y KAYSER pp. 59-60 N dif cat on de l'H rondelle roussel ne dans le Var I-tat

des connuissances en 1998. Ch. BERY et D. HEIN, pp. 61.64.
Premère reproduction de l'Etourneau unicolore Sturnus.

unicolor en Provence Cole d'Azur Ph. Sertes et J. G. Robell ard. pp. 65-67. Rapport du Centre régional "Provence" de bagaage d. o.-

seaux G Octoso pp 69-75
Bibliographie d'ornitholog e provençale (XV)

G O. 1080 pp 79 81

Errata N° 18, 1997 p 82

LA FEUILLE DE LIAISON. Groupe Ornithologique du Roussillon, (Groupe Ornithologique du Roussillon, BP 7057 F 66070 PERPIGNAN cedex).

- 1998, Nº 7.— La Centrale omithologique du GOR du 15 juillet au 30 novembre 1997. J. At. pp. 4-8.
  L. Birondelle de rivage dans les Pyrénées-Orientales.
- Reproduction du Goéland æst ophée en mineu urbain
- Nº 8 La Centra e omithologique du GOR du let décembre 1997 au 28 février 1998 J. At pp. 9-12
- Nº 9 La Centrale oranthologique du GOR du ler mars au 5 juillet 1998 J. At. pp. 5-11

# FEUILLET NATURALISTE C E E.P. (Conservature et Etude des Ecosystèmes de Provence B P. 304. E 13009 AIX EN PROVENCE cedex (11)

1998, N° 49 Chronique naturaliste provençale II. juillet 1998) F DHERMAIN pp 2-29 Faune de Provence 18, 1997 Erruta pp. 31 32

— GARRIGUES (C.F.E.P., B.P. 304, F.13609 AIX-EN-PROVENCE cedex 01, O.P.1E, Provence-Alpes du Sud, Masée d'Hasoire Naturelle Boulevard Longchamp, F. 13601 MASCILLE).

### 1997, № 22,-- Non accessible:

Le Vautour fauve, p. 20

- 1998, N° 23. Les hivemants dans le massif de la Sainte-Beaume. A Farrait et J. C. Templer, pp. 10-11. Un incheur rare en Provence, l'Hirondelle de rivage. G. Otioso p. 13.
- I'nchomonose chez es A.g es de Bonella A MARMASSE p. 14.
- N° 24, N° spécial Aigle de Bonelli.— Editorial A Rivoire p. 2.
  H storique et facteurs de régression. G. CHEYLAN,
- A CUGNASSE, M MURB et J M RAVAYRO, pp 4-6
  Le régune alimentaire P BAYLE p 7
- Une des premières causes de mortaute l'électrocution P BAYLE et B KABULCHE, pp. 8-9
- Contrôles par balises Argos de 6 jeunes Aigles de Boneil. 1996 1997 G Cheyi an et A Marmasse, p. 10 La trichomonose, un nouveau problème. A. Marmasse.
- p. 1.

  Préservation des habitats de l'Aigle de Bonela en France
  G. CHEYLAN, R. MORVAN et M. MERE pp. 12-.3
- G CHEYLAN, R MORNAN et M MURE pp. 12-.3

  Mise en oeuvre du plan de restauration. J Boutin,
  R Mornan et M Mure pp. 15-17
- LA GARZETTE D'EURF-ET-LOIR NATURE (1).
  rue des Fiandres F 28300 MAINVILLIERS;
- 1998, N° 3. Chromque ornitho. M Doublet pp 11 13
- N° 4.– Chronique ornithologique estivale M. Doi BLET pp. 12-13

- GEOBIOS (Université Claude Bernard, Sciences de ta Terre, 43, Bd du 11 Novembre 1918, 169622 VILLFURBANNE,
- 1998, Vol. 31, N° 6. Presence de la Grande Outarde *Ons* sarda al. Boréal dans la région de Bonifacio (Corse de Sud, France, se mulénaire avant J. C.) J. Cusis et J. D. Vicst. pp. 83–837
- GIBIER FALNE SAUVAGE (Office hattonal de la Chasse O h C , 85 hrs, avenue de Wagram, † 75017 PARtS;
- 1998, Vol. 15, N° 1 Influence d'une l'initation des préduteurs sur la survive d'instans (Phassainus colé intratal d'élevage et sauvages relâchés dans l'Yonne P. Mayor, J.-P. PATRITALD et P. STAAL, pp. 1-13. Evaluation par télecére (nou des bistopes à Gélinottes Jes.
- hois (Bonasia britasia) dens le Parc national des Creennes J. Foachem, B. Carront 1977, C. Cibilen et C. Napég pp. 3145 N° 2. La reproduction du Vanneau happé (Vanesius
- caneilus) en Dombes productivité et (acteurs c'échec J Broyse et M Blamsecci i pp. 135-50) Densité de Corvidés (Corvides, ex présalation de nids art fixées en relation avec la structure du paysage, O Tansit et P CIERGEAJ pp. 151-105
- Nº 3 Regime a..mentaire de la Bécass.ne sourde (Lymnoc reptes imminus) en hivernage dans le Nord de la France N. Beck et G. N. Olivier, pp. 259-267
- Nº 4 Perdix VII, Symposium international sur les perdrix, les cailles et les faisans. — Mooeles de prédiction des densités printamières de Perdirx graces (Perd x perdix) et rouges (Aiector s'rafo), dans le Massif Centra i F. RANOL x pp. 339–354.
- Système d'information géographique et gestion de la Perur x rouge (*Alectoris rufa*) dans la plante vit.co.c de I Herauli (France) V PURO et C P BLANC pp 355-378
- Phénologie de la reproduction de la Perdrix bartavelle (Arectoris graeca saxatiis) dans les Alpes A Bernard Lateint et P. Leonard pp 37-336 Liffets des brillages contrôles sar l'habitat de reproduction
  - de la Perdrix grise des Pyrènées (Perdix perdix hispaniemsis). C. Novoa, S. Di mas et R. Delmas, pp. 519-532
- Validation de plans de chasse à la Perdrix grise (Perdix perdix, apport d'une modèlisation de la dynamique des populations I LETTY, F REITZ et G MITTATE pp 575-602.
- Hors série Actes du XXIIIe Congres de l Unum mternationale des Biologistes du Gibier Lyon 1997
- + Tome 1.- L'impact des modalités de gestion du maillage bocager sur les colombides (Columbidae) nichears dans l'Ouest de la France. J. At Bori At et J.
- michears dans l'Ouest de la France T At BOVEAU et 1.

  M BOULEN pp 55-63

  + Tome 2 Pesticide poisoning in raptors in France

- Resu ts from the SAGIR network. P. BERNY et al. pp. 343-350.
- Ftude d'un épisode de botalisme de type E chez des Mouettes neuses (Larus ridibundus) et des Goelands argentes (Larus argentatus) en baie de Canche (Pas-
- de Calais). J. M. GLURBEAL et al. pp. 357-363. Evolutionary genetics of the Alectoris partialges: the generation and conservation of genetic diversity at different time and space scales. E. RANDI, V. LACCHNIE 4. BURNAPILA, who. pp. 407-415.
- Introgress, on of Red legged (Alectors rufa) alloyanes and matos modrial DNA in Rock Partridge (Alectors grees as alme populations the population genetic consequences of natural hypercuration of RAND left A BERNARD LA, RED pp. 435-4440.
- Le botulisme des onseaux d'eug. Situation en France en 1996. K. J. BILO et F. Lamarque pp. 507-512.
- Suivi des populations de Perdrix grises (Perdix perdix) en période de reproduction en France E. Bro, F. Reitz et P. Mayor, pp. 535-544
- Tome 3 Caractérist ques de la reproduction de la Perdrix rouge (Alectoris raffa) dans le centre de la France Y LEONARD et F. REL 2, pp. 747-757.
   Gestion concertée de a figure survage et des baceages de
- 1 Ouest de la France J. Al B. veal., J.-M. Born ver S. Marchandeal, pp. 951-960.
- Avifaune nucheuse et diversuté florisaque dans les praries de fauche. J. BROYER pp. 973-986. Réhab litation des prairies inondables cans les marais
- brièrons évolution de la flore, des poissons et des oiseaux. M. C. Eybert et al. pp. 999-1016. Restauration de la foliction de gagnage pour les analysés
- (Anatidae) hivernants dans les frienes rizicoles de Camargue C. To ren 2 et au pp. 1017/1031 Techniques de va orisation de l'habitat des bécassines
- reconques de va orreation de 1 não tar des necass.nes (Galornago gallunago et Lymnerryptes n<sub>entimas</sub>) par Lamenagement de mi ieux ouverts. G. N. Ov. 19. ER. pp. 1041-1045.
- GOJ INFOS (Groupe ornathologique du Iura, Centre soc.al, 2, rue de Pa. 1gn<sub>2</sub>, F 3w100 LONS LE-SAULMER;
- 1998, N° 12. L'hivernage des oiseaux d'eau dans le Jura Hiver 1997, 998. A JOVENIA, X pp. 3-4. Un hiver sombre pour le Grand Cormoran. A. JEVENIA, X n. 5.
- p. 5

  Observations d'especes rares dans le departement du
  Jura R CROUZER et al p. 5
- A Lie d'ai.e. Observations d'octobre 1997 à mars 1958 p. 6
- Nº 13 Deux années d'étaues en forêt de Chaux J. L. Dessouts p. 3
- Premières arrivées et premiers chants. p. 4. A tire d'a le , Observations d'avril à septembre 1998. p. 6.
- LA GORGEBLEI E (LPO Vendèe, Crie des Forges Bar A. Esc E, N°129A, Boulevard Brants F 8500b LA ROCHF SUR YON)
- 1998, Nº 15 Atlas des Osseaux nicheurs de Vendée

- 1985-1989 Coord Ch Goyat D. pp. 3-28 Les pies-grieches de Vendee Ph. Routt, ER. pp. 29-35 Un Traquet ore, llard *Oenanthe hispanica* a 1 iie d. Yeu
- Première donnée pour la Vendée X. HINDERMENNE pp. 36-39. Mortal de apormale de vergress. L. GRELLET, p. 4.
- M stal & anormale de verdiers. L. GRELET p. 4. La reserve ornithologique des Boucheries. L. GRELET no. 43, 45.
- Actualités ornithologiques de juniet 1994 à juin 1995 Ch Gowwet L Gilland pp 64 90
- 1E GRAND DUC (LPO Au. ergne 2 b.s. rue du Clos Perret, F 630% (LFRMONT FFRRANI))
- 1998, V 52.—Le Faucon pelerin (f alco peregrinus) dans le Cantal resultats de 8 années de su vi T 1.1 Roy pp 2:11
- l n Ibis sacré (Imeskiornis Lethiopicus, en Auvergne B Gilard pp .2-.3
- Synthèse de vingt années d'observations des oiseaux en 1 ver sur l'étang de Saul, Prémihat, Allier) R Champet et G Belidon pp. 14-16
- Effect f du Grand duc d'Europe (Bubo buho) dans le département de la Haute Loi e J. C. Piai CLX pp. 17
- Survi de la reproduction d'un couple de P e gricche à tôte rousse dans le Puy-de-Dôme en 1997. E. Priva... p. 19
- Note méthodologique saivi de l'avifaune par IPA sur un point unique, tout au long du printemps. J.-P. DULPHY pp. 20-21.
- Hivernage urbain du Faucon pélerin (Fuico peregrinus) a Vicay D Hot ston pp 22/23
- Evaluation des effets du coup de fro J de janvier 1,997 sur quolques passereaux communs F. G. Ethi, pp. 24-26. Elements sur la biologie de reproduction du Torco, four mi ier (Fux torquida). G. Bei 1,008, pp. 36-31.
- En cas de n dification d'a titude élevée pour le Martinpe, heur (Alcedo atthirst en Auvergne F. Boffif R. pp. 34-35.
- Resulats regionates des enquêtes LPO de l'automne et de Entrer 1997-1998
- Comptages Wetlands International Coord J J Lautemant p 36-37
  Landès hivemants Coord D Holston p 38
- N° 53 Fitade de l'avifaure d'un secteur en déprise sur la commune de Volvic, dans le départ du Puy-de Dôme, par la methode des quadrats. J. Hi Nicor, pp. 2.8.
- L'avifaure des Monts Ja Cézaller 1 Essa, de Jénombrement et co.o.g.e du Merle à plastron (Turdus tortorites) E Borgue, pp. 9.12
- quitas) E Botter pp 9-12 Inventaire des oiseaux Ju placeau de Châteaugay C, Alcout, rife pp 27-30
- Nidification di Guepier d'Europe (Merrips apravier) en va. de Cher. G. B.J.(2008). p. 31.
  Note sur l'avifatine de la ferme de Conflant, dars le
- bocage bourbopna's S Alectair, J P Deliber et M A 1 ar sur pp 32 34
- Annales ornitrologiques de la LPO Auvergne Année 1997 Red A TRUMPA et al. pp. 35.58
- Migration des Grues cendrees en Auvergne Automne 97/Printemps 98 J Rot sset p 59

- LE HERON (Groupe Ornahalogique Notd 1/3 L. Keroutret 312, rue de l'Anhave des Prés, E 5950s DOI M.
- 1998, Vol. 30, N° 4. Synthèse des observations du printemps et de , 'été 1993 Mars août 1993 J. Godis, P -R. LEGRAND et J. C. TOMBAL. pp. 177-219
- Vol. 31, N° 1 Annexes à la synthèse mars août 1993. C. Ancellet et al. pp. 2-59
- La Nature Jans la ville. Pour une gest on écolog que de la Scarpe douaisienne. L. KFRALTNET pp. 60-61.
- Dates des prentiers contacts régionaux avec les migrateurs Mars-acût 1993 P. R. Let KAND pp. 62-63. Nitafication de la Pie gr èche écorcheur Lanus corlains.
- Niaffication de la Pie grèche écorcheur Lanias codario en forci de Marchiennes, Nord (SE) en 1993 P Ell'UR p 64
- N° 2. Historicue des priblications concernant la nidificacon de la Bergeronnette printanière Motor rile f. flava et flavissima dans la région Nord Pas-de-Calais. J.-C. Tombat., pp. 67-71.
- Variations du plu nage de la tôte chez les mâtes de Bergeronnette printainère "type" Moracella flava flava nel au en Cannofésis J. C. Tombai, pp. 71-79. Les sous-espèces de Bergeronnette printainère, ai type Motacida f. flava et la flavéole M. f. flavissima dans le nord ocest de la rég on Nord Pas-de-Callas.
- Distribution, effect is B Buil pp 81-96.
  La sélection des habitats par la Bergeronneue prinumère 
  Motacille f flace et M f flevissima dans le Nord-Ouest 
  ue la rezion Nord Pas de Causis B Butt. pp 97-302.
- Tendances récences de la population régionale nicheuse de Bergeronnette printanière Type. Motacitta flava flava J.-C. Toxibal, pp. 103-104
- N 3 Etade quantitative de l'effet lis ere appliquée au n odele oiseau." D HA BBF-X pp 107-117
- Le progra ume régional "Dates de capacité à voler et s'émanciper des parents pour les jeunes ouseaux nes ums les milieux hamides". J.-C. TOMBA... pp. 119-4.
- Bilan du recensement des oiscaux d'eau à la mi jauvier 1998 dans es départements du Nord et du Pas de Calais, L. Kurautier pp. 143-48
- N° 4 Espèces peu ahondantes non nicheuses havernantes ou en sé our court dans la région Nord Pas de Calaist juillet 1992 u.n. 1994. J.-M. VENEL, E. VENEL, C. APPERHEMICHAE DE LABAL, pp. 49-171.
- LA HUPPE (Association des Naturalistes Avevronnais),
- 1996 Synthèse des observations 1990 à 1995 Oiseaux Réd P D ANDI RAIN pp. 2 34 Observations antérieures à 1990 Réd P D'AADI RAIN p 35
- 1997 Cf B O F M 1997, Asauda, 2000, 3, p. 225

- 1998. Synthese des observations 1997 -Oiseaux- Red P D'ANDURAIN pp. 1-35 Comptage 'Biroe' du 18 aprier , 998 p. 36
- ompage and de to divide the pro-
- IBIS (British Orn-thologists: Union The Natural History Museum: Sub-Department of armithology TRING, Hertfordslave HP 23 6AP Grande Bretagne)
- 1998, Vol. 140, N° 1 Seasonal pattern in age, sex and body condition of Barn Owls Tyte alba is, ed on motorways S Massemis, Y L. Maho et Y Handrich pp 13-15
- Flexible foraging techniques in breeding Cornorants Phatacrocorax arbs and Shags Phalacrocorax aristotelis bendin, or pelagic feeding 2 D. GREMIATT et at pp. 113-119
- Phytogeny of the puthaches of the Sitta cancdensis group and its evolutionary and biogeographic implications E. PASQLET pp. 150-156.
- N° 2 Biogeography and history of the Mediterranean avifauna, R. Cosas et J. Bussisti, pp. 305-407.
- N° 3 A Mediterranean breeding colony of Cory's Snearwater Calibratura diomedia in which it dividials show behavioural and biometric characters of the Atlantic subspecies J. C. Thibacter et V. Bretagonia pp. 523-528.
- INFOX (Regrospement des Naturanstes ordennois Renard F 08130 COL LOMMFS)
- la 1998. Synthese on shologique pp 1 46
  La migration et i havernage de l'Alouette des champs
  Alouda arvernas) dans les Ardennes A, SA, vAGE
  pp 47 58
  - Com té d'Homologation p 59 Wetlands International p 59
- Resultats de la sason busards 1998 L. Gizaro. p. 60 Chrono ogie de la nidification de l'Hironde,le rostique Hirundo rustica à Liart pour la saison 1998
  - M Dichame p. 60 Résultats du survi de la migration a La Croix-P,ot à Donchery fautomne 1998 p. 69
  - JOURNAL FER ORNITHOLOGIE (Deutsche Ornithologen Geselvschaft Blackwett Wissenschafts Verlag, BERIS WIEL Allemagne Autorite,
  - 1998, Vol. 139, N° 1 Nest site, laying period, and bree-Jing success of the Wooded Strike (Lanus senator) in Mediterranean France P. ISENMANN et G. FRADET pp. 49-54.
  - N° 3.- Diet of nestl ngs L nnets (Acanthus cai nabitia L.) M. C. Fybert et P. Constant, pp. 277-286

- JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY (Munksgaard International Publishers Lta., P.O. Bex 2148, DK - 1716 COPENIAGEN K. Denmirk,
- 1998, Vol. 29.— Local survival natal dispersal, and recrusiment in Little Egrets Egretta ges etta. H. Hanner et al. pp. 216-227
- JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY (Blackwell Science Publications Ltd. U.K. ONFORD):
- 1999, N° 26 B ogeography of the marine birds of a contined sea the Mediterranean R Zi (15 R, V BRETACHOLLE et J.-C. TH BALLT pp. 297-3.3
- JOLRNAL OF RAPTOR RESEARCH (Ruptor Research Fondation Po Box 1897, LAWKENCE Kansas 66044-1897 USA.
- 1998, Vol. 32 Patterns of egg and clutch's ze variation in the Monaga's Harter B. Arroyo, A. Lerot x et V. Bretagnotle pp. 136-142.
- -LE LIROU (Groupe Ornatho e gique des Deux-Sè-res Muson pour tous de St I lorent 189, avenue de S unt Jean d'Angels, F 79000 NIORT
- 1998, N° 17 Outarde canepetière prospections 98 λ. Εκθέτ p. 8
- Busard your avez oit hosard? S. Amit in p. 9.

  Arrivees et departs des obsaux estivans aucheurs caus
  les Deux-Sevres. A. Armo, et et T. Diellevelt. pp.
- Programme expérimental de conservat on de l'Outarde canenet ère Tetrax tetrax et de la faune associée
- J Chat VEAU pp. 27-29 (Re-Découverte de l'H.rondelle de rivage nicheuse en
- Deux Sevres J. M. Vil, ALARD p. 30.
  Synthèse des observations de 94 (1er octobre) à 96 (30.
  septe obre). A ARMON ET ET X. ETELL pp. 3. 54.
  Notes, sur les annat tions in vernales de P. es grièches.
  - gives (Lanus exculutor, et incr.cona.es. (Lan av mend onalis) en Deux-Sevres T Dietteve. 7 pp. 55 56
- LOIRET NATURE (Assectation des Naturalistes Orléanus et de la Loire Moyenne Masson de la Nature et de l'Enseroi nemem 64 route d'Oliver E 451m (ORLEANS)
- 1998, Vol. 7, N° 2 Dern ères nouve,les de l'orn ino S Brancherat pp 12 13
  N° 3 – La migration des Grues cendrées en France.
- Natson 1996/07 pp. 17-22

  N° 5/6 Les dernières not velles de l'ornitho
- S Brancherhat p 21
- N° 11/12.- Dernières nouvelles de l'ornitho

- S Branchereau pp. 4-5
  Randonnee ormithologique a Menestreau en-Villette
  J Martinez pp. 6-10.
- LPO INFOS Aude «LPO Asde Roste de Losrnéhetle
- I 11430 GRUISSAN, 1998, N. 18. Les branches du com, fevrier mars, avri
- 98 D. CLEMENT p. 5 N° 19 - B. lan ±997 Oiseaux blessés p. 2
- Les branches du con mai, jun, julier 98 D CLEMINE p 4
- Premières dates 1998. D. CTÉMENT p. 5.
  Programme d'action pour la protection des Sternes. 2e.
  action. Salins de Grassan, D. C. ÉMENT, p. 7.
- № 20 Les branches da com, aout septembre, occubre 98 D CLÉMENT p 5
- LPO INFOS Vendee LPO Vendee, Cite des Finges B.st. A. Es. E. Nº 129 Boutevard Brants, F 850681 LA ROCHE SUR YOU
- 1998, N° 11, N° 12, N° 13, N° 14, non regus a ce jour
- Nº 15 Le Com du nataraliste C et J Gov n pp 6-7 Dénombrement mensuel des oiseaux d'eau de la Bare de Bourgneuf et de l'île de Nourmouuer le 11/01/98 p. 7
- N° 16. Les uernières sort, es de la LPO Vendee pp. 3.4 Le ci in du naturaliste C et J. Gos ps. pp. 4.5
- Nº 17.- Le Coin du naturaiste C et J. Goain p. 5. Bi an protection Busard cenaré. C. Pacitia. Necesal et Refrie A., pp. 5-6.
- N° 18 Le Com du natura iste C et J Gov N p 4 th an da su vi de la migration a la Pointe de l'A guillon p 5
- LA MARIE-BLANQUE (Groupe & Études Orn tho cogações Béarnois, 12-rue Robeiaus, F-64000 F-PAU)
- 1998, Vol. 7 Le com de la Marie hianque. Histoire d'un site en Béarn (II). J. Casi on pp. 3-6.
  Mes rencontres avoc l'Enervier d'Europe. (Accimier.)
- nisus) en Béarn (l'Esparbat en patois). L. PELORI p. I
- Graes (Gras gras) et Grands Corbeaux Corrus corrus, un éconnent ballet. E. Pra ort. p. 8. Autre cas d'errausone interessant en Bearn coez le
  - Valuous percuoptere (Neophron perchopterus)

    J Carlon et S Raol LT pp 9 11
- Le Milan nou (Mirous migrans) en Béarn, est incontour nable. II, J. CAR ON pp. 13-14. Stratégie adaptative des rapaces en milieu urbain (suite).
- J CARLOS pp. 16-17

  Passages et comportements migratoires des cigognes en
- Passages et comportements migratoires des cigognes o Béarn E. Pelore, pp. 18-20

S mple remarque sur les limit oles en Béarn p. 21. Des nouvelles du Basard Saint Martin (Circus ciamens en Béarn pp. 22.23.

MOI LCULAR ECOLOGY (Blackwell Science Publications Ltd: UK OXFORD)

1998, Vol. 7, N° 2.— Recent divergence between two morphologic, differentiated subspectes of Buethroat (Aver Missingpulae Lawring sverice) inferred from mitochonar al. ADN sequence variation S. QUESTIAL M.—C. ENBERT et al. pp. 239–235.

LA MORDOREE,-+ Club Nut anal des Becassiers 34 ter avenue Jules Le Guen F 56260 LARMOR PLAGE,

1998, N° 207 - Compte-rend, suson 97/98 J -F Ca.

Bilan Nationa, 97/98 pp 125 130. Baguage P Lat Nav pp 131 134

Nº 208 Informations Baguage p. 195

NATURE NIÈVRE S O B A Nature Nièvre 36, rue princ pale F 58000 MARZY

1998, N° 6. M gration post nupliale des Grues cendrecs Grus grus L 1, en 1997 dans a Nievre S Merche pp

Sur la presence dans la Nièvre de Jeux espèces d'attimité méridonale le Pour lot de Bonelli Physiascopus tonelli (Vie l') et . Ascalapine souftre Ascalapinas l'télleudes Schaffer L. Bortti Red D. D. n. pp. 10-2. Lin hiver a restor achors (G. ALLEA, we et al. pp. 13-18.

Un inver a revier denors. G. ALLEA, M. et al. pp. 18-16. Le C'hevalier gu gnetie Actitis hypotewos (L. 1 sur le cours de la Loire et de "Aller dans la Nièvie Recherches 1995-1996-1997. Le point des connais-

sances C CHAPALA N et S MIRIE pp. 39-28
Le H bou grand due Bubo hubo (L.) aux portes de ...
Nèvre: F DESIARDINS pp. 29-30

Nouveile midification du Guepier d'E rope Merops epitoter L., dans le département de la Nevre J.-C. LALEURE pp. 31-32.

LA NIVEROLLE (Centre Ornsthologique Rhône-Aipes, section Isere, M.N.E.L. 5 Place Bir Hakheim, E. 38000 (RENOBLE).

1998, Nº 13 Réoccupation par le Faucon pélerin Fal. a nerregrants) de deux sites de nidification en Vercors et Trièves (Isère) J.-I., Frémillon pp. 5 6 Rapport d'observation sur la tendance de nidification

d'un couple mixte, Goeland brun (Larus fixe us) et d'un Goéland leucophèe (Larus cochanaris michaellist) pour ,'annee 1993 sur le site du barrage de Monteynard B LEFEVRE pp 7-11 Finde de que que se polose d Elfrage, Tyto gliba) à 800

Frude de que que spelotes d'Effraie (Tyto alba) à 800 metres d'alutude. B GRAND pp. 13-14

Premiere observation du Hibou des marais (Asia flam-

mens) en Matheysine (Isere). J. L. Frémillon et G. Billand p. 15.

Deux don nées de Bergeronnette flavéole (Motor dla (flava) flavisamor à Haute Jarre (Sere). E. Diccer. p. 16 Ostervation de quatre P pis a gorge rousse (A) thus cer const) à Haute Jarre (Sere). E. Biol Et. pp. 17. 19

Observation d'un comportement de Roussero es verderel es (Acros epitalus pulastris). N. V. N. ENT-MARTIN p. 21.

Première mention et hivernage de la Pre-grioche mendio nale (Lanius elegan) mendionalis) en Isere G Bri NEAU pp 23/24

Observation d'un hybride Moineau domestique X Moineau friquets, Passer domesticio X Passer nama nusi de type temelle à Hause Jarrie Tsere). È Jisa Fi pp. 25-27.

Symbese des observations naturalistes de Vertebres et Dauphiné, publices da la le Bui etit de la Société da prino se d'Études houogaques et de Proaction de la Nature (Bio Club) 1-F. Nobil 17, pp. 42,54.

La faime des Vertebrés (Po ssons exceptés) de la vallée de la Cèze (Gard (partim) J. F. NOBLET pp. 55-60.

NOS OISEAUX (Societe Romanav pour 1 E) ide et al Printetion des Oiseaux, Red. B. Posse, rie de Faily 23, CH 1920 MARTIGNY, Suisse).

1998, Vol. 45, Fasc. 1 (N. 451) – Données comporte mentales cuez le H bou des marais Asio flummetis en pér ode de reproduction. D. M. CHILLAT. pp. 1-12.

Conservation du Râle des genéts Crex crex et caiendrier agricole contribut on à l'étude du rôle des refuges Jisponibles en période de fenaison. J. BR 1978 et C. REMA, 19. pp. 13-18.

Vie aérienne du Mart net noir Apis apus pendan, son sejour estival. Y. Gar so pp. 19-28. Consommation de jeunes gren sailles vertes Rana kt

escidenta par in Cheva let gambette Tringa totanus P-Y HENRY, Y BINEAT et P MARE pp 57-58 Fasc. 2 (N° 452) Des Discaux sur la rode

Observations mainales repetees de passereaux posés sur une route de Revermont (Ain, France) en persode autognale P Chot zilk pp 65-69 Prédation d'un Hibbu des marais Asio flumini us par un

edation a un H.000 des marais Asin jumini is par an Autour des paloinhes Accipitei genidis R. SCHI. 11 R. I. et L. D.,Forfi p. 167

Fasc. 3 (N° 453) - La migration postruptiale en 1996 au deficé de Fort, Leliuse (Hitate-Savoir et Annipres de Genève P. Charvoz, J. P. Mattrace et M. Mar pp. 129-133

Finde comparée du régime alimentaire du Grand Comporan Phalacroconia carbo sinensis sur les lacs Leman d'Annecy et du Bourget L. Ma mit et

Leman d'Annecy et du Bourget L. MA HEL et D'GREGEALX pp. 103-171. La Sterne pierregarin Sterne hirundo et la Sterne name Sterne albitrore dans le val d'Allier et le moyen val de

Loire Pérode 1979-1996 D Brockfar pp 173 ,83

Fasc, 4 (N° 454) Première reproduction récssie d'un coupile de Gynaères barbas Gypaetin barbatus dans

'arc a pin depuis le début du XXe siècle. L. L.-CKER pp. 195-198

Promière reproduction reussue de Gypaètes barbus Gypaètie harbarus saus de reintroduction dans les Alpes (liauxe-Savoue, France) observations comportementaile, du couple et du jeune. J. Het at le A. Rot ILLON pp. 199-207. Prais traptain.

Elevage particulier o'un jeune Torcol fourm.her Junx for quilla G Contelean p 250

OCL (Organbudexka Collabre, 11 rue Bowgnesf F 64100 BAYONNE)

1998, N° 29 Transpyr Grues cendroes todjours plus Paliombes Ha fin Jes Illius, ons? Balan 1997. Organisdexxa, la rucae saits le bourdon, Linoux Langer, and La Capper de l'Ouest La magration du Guéper d'Europe à rusers se Pyrenées.

J -P URCLN et B KAROUCHI

L'OISEAU MAGAZINE (Ligue Françuise pour la Penerinon des Oiseaux, La Conderie Rosale B.P. 263 F 17305 ROCHI FORT (edex)

1998, № 50 – L'hiver de la gélinotte R. DESBRUSSES pp 42-44

Le cusseur d'os en France C Corron pp 46-53 La réintroduction dans los Alpes une aistoire mouve

mentée A ROURLON pp 55-57

O.scaux du Lanévil ors H Michal pp 58-62

Panne de répondeur et temps des Traquets P. R

LEGRAND pp 69-7

N 51 Ha te au massucre des uerniers Aigles ce Bone.li

p 6 Le Blongius nai 1 N Borleat pp 33 35 Pipit de Crau, l'exquis P. R. L. (RAN) pp 66 68

Nº 52. Cot p double chez les "percnos" p. I. Le Faucon pèler n'a niché en Saussois. D. Dagwas, pp.

Nains-Grandes 5-4 P R LECRAND pp. 62-64

Nº 53 - Un Aigle de Boneili identif é p. 20 Egarés, données et perdaes P. R. LEGRAND, pp. 50-58.

- L'ORFRAIE (LPO (hampagne Ardenne, 4, Pluce du Marécnal Inffre, BP 27, F 51301 VIIRY LE

FRANÇOIS)

1998, N° 36 V<sup>e</sup>me rapport de la Commission

d Homologation Regionale, année 1995 C. Ricas et la C.H.R. pp. 3.7. Ecologie des Pals, mar *Dendros opos medius* et épicific D. mour en Forêt d. Orion (Aube). Premiers elé

ments B FALVE... pp. 8-18 Observations de Choucas - Corvus monedula monedula et Corvus monedula voenimerringii en Chainpagne Ardenne durant les hivors 1995-1-996 et 96/97

F Noêt. pp 19-25 Suivi omithologique des grands lacs du département de 1 Aube Bilan de la salson 1995-1996 B. EAUVET. pp. 26-31

Chronique d'un nid de Busards des roseaux E GERAERIS pp 32-33

Avitaine nicheuse d'un boisement de Champagne crayeuse Forêt de L. Perthe (Aube). B. l'AUVEL pp. 34.5.

 avitaure de Champagne-Ardenne et le réseau électr que aérien Relations avec EDF C CABON pp. 52.56
 Recensements inivernaix d'Oiseaux d'eau (W.L.) 1997
 C. Rot S. pp. 57.58

### DFR ORNITHOLOGISCHE BEOBACHTER

(Siciete souve pour l'étade et la protection des oiseaux Schweivers, he Vogetwarte CH-6264 SEMPACH Saisses

1998, Tome 95, Fasc. 1.— Der Arealschwund des Haselhahns Ben ung homasia ir der Nordwestschweiz M. BEATTMER, pp. 11–38

Auftreten des Schlangenad ers Circuetus gallicus in der Schweiz von 1900 bis 1943 M. Kilky et B. Posst. pp. 30-54.

- ORNITHOS (Ligue pour la Protection des Oiseaux, La Cordena Ravate B P 263 T 17305 ROCHEFORT cedex,

1998, Vol. 5, N° 1 - Dénombrement des capards et foutques hivernant en France en anver 1997 B. Decetinick, N. Mahiller et Wettenas

International pp 2 11
PL s de 2400000 "o seaux d'eau," hiveman, s denombres en France à la mi janvier 1996 1 B. DECE, NINCK, pp.

 7
 H vernage da Bécassenu de Femminck Calidris tem minckii en France. N. Boillat et Ph. Delapor E. pp.

18-21
Le poin, sar le Couras à bec grêle lyamentos tenutrostris
Qu', o server, comment "dentitier" D. Vangel. We.

G. HANDRAGS et V. BELDA, pp. 22-35. L'hivernage de la Gaifette moustac Chidonias hybridus en France continenta, e. X. et V. REFRAY et P. CRAMM pp. 36-38.

En direct de la CAF P Le MARECHA, et la CAF pp. 39-41

Première mention française cui Graveiot mongo.

Charadrus mongolus S GLERIN pp. 42-45

N°2 - Afflux de Bécasseaux minutes Calidris minuta en

France à l'autonne 996, A LAROUSSE pp 49-53 La Bernache cravant à ventre sombre Branta h. b. mu.tu en France. Exemple de la Salson 1995 1996 1-M

GILLET et R. MAIIFO, pp. 54-60

La Bernache eravant a ventre pale Branta bern ela hrota. J - M. Gillett et R. Matiko pp. 60

Les observations d'albatros en France J-Y FRÉMONT et le CHN p-81 Important afflux de Bases pattues Bateo logopus en

France as deput de l'année 1997. D. M. Chtt. 41. C. Routs et M. Door et pp. 82.85.

Hivernage de l'Alouette nausse-col Eremophila alpestris en France continentale. D. Michel AT. pp. 88-89 Deuxième mention de l'Alouette hausse coi Eremophito alpestris en Camargue, P. Ro. (SPT. pp. 88-91). Effectifs français du Goeland cendre Larus camis de 1990 à 1595. E. Settir et H. Dir il (S. p. p. 90).

Ha te au massacre ces A.gles de Boncht p. 92 Bécasseau de Temminck hivernant en France complé

ment p 9?

La Chouette de Tengmalm n chouse en Corrèze et dans le

Cantai p 93

N° 3 I micoles incheurs de France Synthèse de l'en quête nazionale 1995-1996 et évolution des persulations sur 12 am B Decti, struck et R Mastéo pp 97-117. Essar de synthèse sur la population de Cheveche d Auten Athere nociue en France J C Gériot et

P Lecomb pp 124-.31

Le Guéland portique Larin e cachinnam Statul prov.
sore en France et perspectives taxonomiques. Ph. 3.

D. so s pp 136 - 39

Un Faucon hobereau Falco subbuteo à Bayonne en haver B DELPRAT p 144 (€ f. № 4, p 196, Observation d'un Goeland pontage Larus € cachumans

dans le Pas de Cala's en février 997 W (T) HOGGENDOORN, A McGeellan et B Maetav sii pp 145-148

Première montion de l'Hirondelle paludicine Riparité
paludicola en France Y KAYSER pp. 148-149
L'Ib's sacré niche en Charente Mantime, p. 150

N. 4.—Les oiseaux rares en France en 1997, Rapport du Comité d'Homologat on National. Ph. J. Dt.B. 85, J. Y. Trémont et le CHN. pp. 353-179.

Affux de Bruants des neiges Plectropnenax nivalis en France (sept. 1996-mai 1997). P. YESHU pp. 180-.87 Oiseau de France. le Fu,mar boréal Fritmarus glocrolis

F Virust pp 188-190
Prem ère mention d'un Engoulevent à collier roux
Capranigus saficilis en France pour le XXe siècle
O BADAN, H KOWA, SNICTY KAYSER pp 192 193
Grande Auguste en Dombes M BENMERG I et

P. VARACNAT. pp. 194-195.

Raie s) des genêts britanniques lues en France... p. 195.

Le Hobereau était en rea ne un Pelerin... p. 196.

OSTRICH (Biralife South Africa PriBox 515, RAND-BL RGH 2125 South Africa).

1998, Vol. 69, Nº 1 & 2 - 22nd International Ornthological Congress Durban 16-22 August 1998. Abstracts of Plenaries, Symposia and Round Tuber Discussions.

Breeding site selection conspecific attraction and coloniality. An experimental test T. Bott N.E.R.
 E. DANCHA et S. D. RAND p. 71

E. DANCHA et S. D. RAND. p. 71

N° 3 & 4 22nd International Omittalogical Congress

Durban 16 22 August 1998
Abstracts of Plenories Symposia and Round Table
Dicussions

 Introduced species and biogeography. Impact of rats on bird distribution in the western Mediterranean. J.C. THEATLY et J.L. MARTIN. p. 225

 Evaluating the long term efficiency of conservation practices of Montaga's Harrier Circus pricargus B Arroyo M Salamoland et V Brei AGN HTE p. 238

Mode.hng bird reintroduction a way to compare reintroduction strategies. F. SARRAZIN, S. 14 CINDRE 0.
 J. CLOBERT, pp. 239-240.

 Nest defence in Montagu's Hairier: Assessing the effects of the colomality, prodation risk and offspring survival prospects. V. Bretagnorit. B. Arroyo et F. Montagott p. 243.

Trulk in Blue Tits songs. A shifted character die to the competition with Great Tit? C. Dot TRITAN. et al. 2015.

 M LAMBRECH S p 248
 Non-breeders colony attendance and competition for ness rates in the Common Swift G Gory

F MOLGEOT et V BRITAGNOLLE pp 251-252

• Profactin and parental effort in the House sparrow O Chastel. N Gairt et M Kersten pp. 379-380

• Metabouc, thermoregalatory, and behavioura response

to fasting in the cold in the Laropean Barn Owl
C The 191AL Y Le Maho et Y Handrich, p 385

Research and conservation of the endangered I title

Bustard Tetrox tetrox in France F J GUTY, F Mos GEOT, B ARRONO ET V BREINGO ET P 418 Potential ampact of environmental contaminants upon a Maryn Harrier Circus aeriigimistis popu aften from

Charente Martime, France D. Pain, G. B. RNELEAU et Ch. Bavolin, p. 444

OUTARDE Infos (LPO Cordens Royale BP 263 -F 17305 ROCHI-FORT codex)

1998, N° 2 La vie des sites LIFE Outarde pp 2-3

Zoom sur un site. In plaine de Cherves, pp. 4-5. Au pays de l'outande en Indre-et Loire. S. Val. ff., p. 8.

PALEO (Musee Nati med de la Preh stotre, F24620 LES FY/JES DE JAYAC SIRFUIL,

1998, Nº 10 - La Grotte de la Coscia (Roginaro, Macianagio) Fiade prestituriare d'un nouveau sile du Pléstocène superieur de Corse. E. Buy ray et al pp. 7-41

— LE PASSER «C O R I F., 12, rue du Docteur Charses R (het. F 75013 PARIS)

1998, Vol. 35.— Synthese du printemps 1995 R BARADEZ, P MAIGNAT et D SENE AC pp 2.55 Synthese de l'automne 1995 R BARADEZ, P MALIGNA et D SENECA pp 56-106.

Les oiseaux nicheurs d'intérêt patrimonul en Le de France J.C. Kolvacs et J.P. Sibilit. pp. 107-17 Comptages internationaux des oiseaux d'eau. Wertunds

International" Région Ile-de France, janvier 1998 P Le Marécitat 118-121

Résultais du week end de prospection en forêt de Fontaineb eau (4 et 5 ju n. 994). Codectif CORIF pp. 122-134.

- Un cas de musification du Traquet motteux Oenanthe oenanthe en lie de France J Sériem pp 135 .36
- PENN AR BED (Societé pour l'Etude et la Protection de la Nature en Bretagne B P 32 F 29276 BREST cedes)
- 1998, Nº 169.— Les Limicoles (de la baie du Mont Saint Michel) S. Lit Dicéan-Quenec'dhu, R. Mahéo et P. Biorrit, pp. 1-10.
- Modalité d'utaisation de la baie par les Anatidés V SCHRICKE pp. 11-16.
- N° 170 A propos Je la Chouette chevêche D CLEC H p 44
- LE PIC MAR (Groupe d Findes Ornithologiques de 1'O se 2, rue de Pierrefonds, F 60:27 PONDRON)
- 1998, N° 3 Le statut de l'E.det a di vet Somaleria mod lissima dans l'Oise F. SPINELLI pp. I. 4
- B Ian de l'étude sur les jacheres faunes sauvages dans 1 Oise F SPINELLI, J. P. BUNNEL H. DE LES ANVILLE et C. GUYOT, pp. 5-12
- Des nouvelles du CHD 60 (Bilan 1997 du Comite d'Homoiogation Départemental) pp 13/14
- Samedi 8 fevrier Dimanche 9 fevrier 1997. Sortie Geot Lac du Der. S. Mon. pp. 18-20.
- Observations de Râle des genêts Crex erex en denors de la moyenne va lee de l'Orse F SpineLLI pp. 32-33 Observation de l'Œdicneme criard (Barhinus oedicne
- mus) près de B., court en mai 1997. H. Di-LISTANVILLE p. 34. Mes ames les Hironorelles de cheminée. H. Piatroi, pp.
- 37 38
  Recensement des oisea ix d'eau hivernant dans l'Oise en ianvier 1997 (Weilands International). 3 P. BONNEL.
- IE PISTRAC (A R O M P . Association Regionali Orithologique du Mid. et des Pirenées, 5 allee Jales

nn 39.48

Guesde, F 31000 TOULOUSF).

- 1998, N° 17 Bi an sur l'enquête Pies-grièches Lamus sp en Mid Pyrenées Saisons 1905 996
- S. FREMALX pp. 4–19. Occurrence de quelques passereaux forestiers dans le Toulousum modélisation purs application à , "étude des populations du Pinson des artiers Fringlia coe lebs dans le Grand Sud Quest français. 3. Il not time et
- J LAUGA pp 20-47
  Populat on hivernante de Milans royaux Milias milias dans l'Ouest du piermont pyrénéen J L. Grandé et
- A. HETUR pp. 48-50
  L'expansion du Héron garde-bocufs Bubulcus this dans
  te bassin de la Garonne P. ROCHE, pp. 51-53.
- N dification de l'Éddicneme criard Burhinus oedi, nemus du Courlis cendre Numenius griquata et da Vanneau nuppé Vanellus vanellus en pianie d'Ariege en 1994 D Pétri et J Morscheidt pp 54-57
- Invasions et populations pyrénéennes de Mésanges noires

- Purus ater et Beccroisés Loxia curvirostia M. CLOUE: pp 58-61
- Analyse quantitative du peup ement d'orveaux d'eau des gravieres de Saint Caprais 31 - Grenade, Nord toulousain F Santou, pp 62-67
- Note sur la nidification du Guôpier d'Europe Merops apusser sur les berges de l'Arros (Hautes Pyrenées) en 1994. V. D. (ASSE, pp. 68-70.
- H vernage de Busards des roseaux Circus aeruginosus e, de Hiboux des manus Avio flammeus à Fronton, Haute-Garonne, L. KERCOAT et G. BECHARD, pp. 7, 72
- Onservations sur un couple de Herons crabiers Ardeola radoides à Vi arreuve Tulosane (31) en cté (395. J. F. Box souet pp. 72. 74. Deuxième matinuation de l'Echasse blanche Himanionus
- himontopus en M.d. Pyrences. J. F. Bot sq. Ft. pp. 75-76. N. d.E. at. on de la P.e. grieche écorcheur Lanius collur. o a
- naute a tri-de dans les Pyrenées M. CLOLET, J.-F. Bot si, %E et J. C. Le Ball. pp. 76-77
- Les incursions de la Fauvette melanocephale SvIv a meia nocephala dans le sud ouest de la France P ROCHF et J F Bousoi et pp 78-80
- Un live falcinelle Piegad's falcinellus près de Toulouse (31) J. F. Bot squ'et pp. 80-81 Observation d'un couple de Fulig des à bec cerclé Avilha
- cotlares à St Jory (3 ). J. F. Box -oter pp. 81-83 Statut de la Grande Aigrette Egretta alha en Mici
- Pyrénces J F But s.q Fr pp 83-85 Observation d'un Mer e bleu Monucola solitar us en
- Arrège S PREMALX et D PETIT p 86.

  Observation d'une C'houette de Tengmalm Aegolius fune
  reus en Arrège orientale S FREMALX pp. 87-88.
- Un Algie royal Aquala chrisaetos en Tarnet Garonne G Vial, pp 88-89 Hivernage de la Clauene b atche Culonia ("cona dans æ
- piémoni pyrénéen en 1993 C. Not..-H-HER pp. 89-91 La croissance au nid des œunes Hirondel es rustiques
- Hirannie sastra J.-C. M o T.J. pp. 91-92. Rose, ins. craincisis. Carpodacus erathronis et Venturonmontagi ards. Sernius citrineita d.i.is. un durto, de fringel es en forêt de Lilhar. Fabas (Haute-Garonne). J. J. Goccum, pp. 93-94.
- RAPPORT ANNUEL DU GROUPE D'ETLDE SUR LE BLONGIOS NAIN (G.F.B.N. Plaisance F. 17780 SAINT FROLLT)
- 1998, N° 1 Sulvi de la population nicheuse de Blungtos nam du Marais Audomarois (Pas de Calais)
- L Barater et N Botteau pp 2 5 Le statut du Blongros nam en Essonne M Steunot p 6 + cartes
- Synthèse des observations de Blong, os na,n sur la RN de Chèrine (Indre) en 1997 C DANIEL p. 7 + carte
- Synthese diobservations on Camargue (Marats de Vigueirat et alentours) G. Massez p. 8 + cartes Statut du Biorgios nam Ixotroychus minutus en Charente.
- Marit me N, Bodeat p. 9

  Résume du statut nicheur du Blongios nain en Alsace
  Ch Dronneau et LPO Aisace p. 10
  - Source MNHN Pans

Effectifs nicheurs du Blongios nain Ixobrie hist minutus en Picardie F St et R pp. 11-12 Notes Departement du Var P Orspie, Lac de Grand

Incu (Lotre Atlantique) L. Martion, Région Loraine F. Gossa, N. Site oe la Moyenne et Base Durana, e Provincie Côte de Jauril C. Crox q. p. 13. Billian pour le Blong os na n. Reseau espèces rares et mena descen fraince. N. BOLLEAL p. 14.

— LA RECHERCHE (5, rue Jacques Callot, F 75279
PARIS cedex 06,

1998, N° 312 - Les oiseaux forestiers reviennent avec la forêt J. L. Martin, A. Clamens et M. Debusschlpp. 32-33

#### RECHERCHES NATURALISTES EN REGION CENTRE (Nature Centre, Conservatoire du Patrimoine

Naturel de la Rezion Centre, 71, avenue Charles Peguy, F 45800 SAINT-JFAN-DE BRAYE,

1998, N. 3 - Première n.d.fication du Goé and leucophée en Loir-et-Cher. A PERTHUS pp. 99-101

Nº 4 – Annales des rencontres ornithologiques de la région Centre Tome 1 Museum d'Orléans, 15 février 1998

Le Pik mar en Loir-et Cher. A. PERTHUS pp. 5-15.
 Le Bultuzard pêcheur en région Centre. J.-L. PRATZ pp. 17-30.

 Ettade et protection de la Chouetre chevêche dans le Gâtmais du Loiret D Boudea pp 31-37
 La colonie d'Outarde canepetière dans le Boischaut

La colonie d'Outrare catterperte dans le Boss dans nord , Indre et Loire et Cherj J.-M. Let i et F. Hriggott pp 39-57. Etule sur la colonie de Mouettes neuses et mélanocé balles de Montiours sur-Loire P. Cabard pp. 59-75.

REVUE FONDS D'INTERVENTION POUR LES RAPACES, LE LR 11, avenue du Château de la

RAPACES. (F.I.R. 11, avenue du Château de 1a Malma son, F. 92500 RUEIL MALMAINON)

1998, N° 32.—Transpyr 1997, O.C.L. p. 2 Finalère Faucons pèlerans D. Hortré et E. Cozic, p. 3 Faucon pèleran et centre de soins J. I. Frédui ov. pp. 6-7 Surveillance des aires de rapaces menacés Rapport annuel 1997, V. Parta, Art et Y. Tawit, pp. 10-21

annuel 1997 V PARI AT et Y TARIH Pp. 10-21 Balbuzard pecheur Franch e Comté Projet Baibuzard F Vigneron p 22 Auge de Bone h La fin programmée. M Terrasse p 23 Vactours Le retour dans les Aipes du Sud. Ch. Tessher.

pp 27-28 Vautour perchoptère F Laspreses pp 29 30.

REVUE D'ECOLOGIE - TERRE ET VIE (50s ute Nationale de Protection de la Nature, 7 rue Cels, F 75014 PARIS)

1998, Vol. 53,- Vegétation des dépendances vertes auto-

routières influences d'un mode de gestion extensif et Ju nulieu traversé F. D. Miliniek, C. Gal Riat. C. Verrienden & P. Jouvenium, pp. 97-121

REVI E SCIENTIFIQLE DU BOURBONNAIS ET DU CENTRE DE LA FRANCE. (See été Scientifique du Bourbonnais pour l'Esside et la Protection de la Nature 1/0 M Aumral, 20 rue de la Republique, F 03000 AVERMES).

1998 Le Cincle plongeur (Cinclus cinclus) en Bocage bourbonnais de l'ouest du département de l'All et G. BLLDON pp. 27-30

Le Heron garde bœufs (Bubalcus ibis) en Auvergne G Billion pp 58-61

— LE SAINT-HI BERT (Saint Hubert Clab de France 10, rue de Lisbonne F 750o8 PARIS).

1998, nouvelle série N 18 Les coupes sombres du grand pêcheur noir G LE Pout, pp. 41-44

N° 19.- Les lâchers de 'Touges' contre la Bartave le P Roche et J.-J. PASQUER pp. 34-35

SCIENCE ET NATURE 13 etté Paradis, F 750 10 PARIS

1998, Hors série Nº 12 - Spécial C.gogne notre 34 p

- LE SCHOENICITS (Stat.on Ornithologique de Manchhausen BP 14, F 67060 BLISCHDORF,

1998, Vol. 3, Fasc. L.— Chronologie migratoire et hivernage du Pipit spionnelle (Authus spinoletta) au sein de la Réserve Naturelle de l'étaig de la Maz ere . Lot-et Garonnel A Dat Mot vet L. Joi BERT pp 9-46

Fase, 2.— Le Bruant des roseaux (Emberra, schoenicus) à Munchhausen dans le nord du Bas-Rhin vFranco) (suite) (fude sur la migration post napitale entre les années 1988 et 1996). P. KOENC et L. SCHMITTER, pp. 17,33.

Capture d'un Rougequeue noir (Phoenicurus ochruros) avec des caractéristiques "cairri". S. Samtmann pp. 47.48

- SPATULE LPO Loure-Atlant que, Maison des asso ciations, 21 allee Baco F 44000 NANTES,

1998, N° 6 N° spécial: Oiseaux marins.— Phenologie, distribution et abrondance de quelques oiseaux marins au large de l'estuaire de la Loire B RECORBET pp. 2 1.6

N° 7 - Chromque urnithologique - Loire-Atlant.que 1996 LPO 44 (17 réd.) pp. 5-44

Nidif cation récente da Tadorne de Belon (Tadorna tadorna) sur la Loire en amont de Nantes J Le Ball. pp. 49-50

- Concertration occas, onne e d'o seaux d'eau strues piantes intondables du val de Loire en amon, d'Ancenis lurs de la migration prenupta e 1995. I. Et Bait pp. 5 - 56
- Les faridés et stern dés hivernant en Loire Atlantique Décembre 1996 G. Mopio et J. PoughEalt, pp. 57-61 Essa, Je denombrements des oiseaux d'une roseuere de
- Couéron P GURLIAT pp 62-66
  Dénombrements des o.scaux des zones huin des hivernant en Loire Adantique, janvier 1997. Synthese nour le BTR OE 44. J. Poursila. pp 67-99.
- TFRRE VIVE (Societé d'Etades du M'hen Naturel en Miliconnais: 5 ruii Br - esate F 71600 MACON
- 1994, N° 109 Une observation de Cigegne noire J. P. Fêvre et J.-C. Malliand p. 14
- 1998, Nº 112 Notales F et M Nicolas p 2
- IE TICHODROMF (LPO Haute-Savine 24) in the distribution of the control of the contr
- 1998, N° 3. Calendrict ornithologis, the Hame Savole Synchese Autoinne 1994 à été 1995. J. Chambron Cli. Prévost et al. pp. 2-45.
- Le Grand Cormoran Pholocrocorax (arbo sinensis) Menace de destruction en Haute Savoic pp. 46-52 Le Harle bievre (Mergas merganser), pp. 53-55
- TIERCFIET INFO (Association L'Aile Brisès Suiverles Ripaces en Côte-d Or, 9 rue Colson, F 21000 DIJON).
- 1998, N° 7 Recensement, surve llance et sauvetage des arres de Rapaces nicheurs. Faucon pelorin (Fulco peregranas), Busards (Circus sp.). L. STRI NNA. pp. 5-7. Fuldes. + Recensement des Faucous crécerelles. (Fulco.)
- tinnancaties incheurs de l'agglomération dionnaise p / + Pride sur les haicons crècerelles (Euleo toma caus)
- de la region de Saint Seino l'Abbaye L. S. RENNA p. 9
- TRAVAUX SCIENTIFIQUES DE LA RESERVE DE L'ETANG DE BIGUGLIA
- 1997, T. 2. Le staut des limicoles de l'étang de B gug la Synihèse de 16 années d'observations (1977 à 1994) G BONACTORY J P CANTERA. A DESNOS GEFAGGIO et T ROSSI, pp. 31-54.
- TRAVALX SCIENTIFIQUES DU PARC NATU-REL REGIONAL ET RESERVES NATURELLES DE CORSE (Porc Maturet Rey onat de Corse, B.P. 417, F. 20184 AJACCIO) cedex).

- 1993, N° 44 Esquisse de l'avifaune n'cheuse de la zone hain de de Canna-Gradugane J P CANTERA pp 65 80
- 1998, N° 58 Migratic n printaniere des osseaux dans le Cap Corse (Saisons 1994, 1995 et 1996, G. Faggio, T. Rossi et J.-P. Cantera, pp. 58
- Migration printamère des oiseaux dans le Cap Corse (Salson 1997, G FAGG o et T Ross, pp. 59-84
- VALCII SE FAI NE (Centre de Rechercles Otiminologiques de Provence F 20230 GRIGNAN
- 1998, T. 1, N° 8 Chronicae ornahologique vaucia sienne (XV) 1996-1997 G. Orioso pp. 1-8
- Nº 9 Chron que emithologique vauclusienne (XV satte) 1997 G Ortoso, pp. -5
- WHI DI IFE BIOLOGY (Editors if Office Grenwise, 12. Kula DK 8410 RONDE.
- Erratum 1997, Vol. 3, N. 3-4.— Location and size of Capercall is Tetrao uragatus leks in relation to territories of heas. F. Misson, pp. 137-147.
- 1998, Vol. 4, N° 1.—Hunting vulnerability and wintering strategy among waterfowl in Canargue, brance O Deliopatine A. Lawisher, pp. 13-2.
- WOODCOCK AND SNIPE SPECIALIST GROUP NEWSLETTER (Wetlands International WSSG)
- 1998, N° 24 Les activités du Réseau Bécasse en France F Gossmann et C. Bastat Leguerre pp. 8-.7
  - Frratum B.O.F.M. 1997, Alauda, 2000, 3, p. 222.
     Têre colonic
  - Intercaler avant le dernier paragraphe 1997,  $N^{\circ}$  40 -...
  - CO.R.A. CIRCULAIRE (Centre Ornihologique Rhône-Alpes, Mason Rhodanienne de L'Engroupement, 32, par Str Helene, F 690(2/LYON).

#### IL THÈSES, MÉMOIRES, RAPPORTS

- Evolution intruspér-fiq de et système de reproduction de la Gongebleue à miro,r (Luscinia svecica) S Q125 IAI Those de Doctorat, Université de Grenoble 1998, 98 pp.
- Strategie d'utilisation des ressources chiz une espece de ropoce semi colonial, le Busord cendré «Circupygargus, M. S.A. AMOLARD. Thèse de Doctoral

- Un vers, te de Fours 1998 200 p. annexes.

  Metabolisme énergétique tors du jeûne au froid chez lo Chouette efforte (Tyto alba). C. Titot ZEAL. Thèse de
- Chmette effrate (Tyto alba). C. Titot zeat. Thèse de Doctorat, Université Claute Bernard -Lyon I- 1998 188 p.
- Organisation des phytosenisses en milieu insidare mathermien perturbe anchise des inter relai uns entre les colomes de Goelands leuc ophies et sa végétation des bes de Murseille E V 3x. Those PhD I riversité Alx-Marcille III 1998.
- Stitution du briolisme acutare de type C en France Etitue en milies-motinel, K. J. s. n. Thèse de Doctoral veterinaire, Feole nationale véterinaire de Lyor. Univers té Claude Bernard -Lyon I. 1998, 140 p.
- Les vauloux équarrisseurs naturels des Gronos Causes M. Chassaont ép Qu'ellanses Thèse de Doctoral veterinaire, Leure nationale veterinaire de Lyon, Université Caude Bernard. Lyon L. 1998. 280 p. Le Grand Corbeat (Corvas corax en Bretagne T QUIETNET Thèse de Doctoral vetérinaire, Esse

nationale velerinaite de Lyon, Université Claude Bernard Lyon I 1998-273 p. Les animaix en anthropouvme et en toponisme also

- Les animaix en antirripoissent et en toponisme alsa cuences A M Isits. These de Doctorit stetrante.
   Ecole nationale vetérinaire de Lyon, Univers te Claude Bernard. Lyon I. 1998. 39 p.
   La carte de risque appliquere à la gestion utiés, rée de la
  - Lacture de risque apprague e da gestion oueçres de se tanne sanvage. Cus des etournecus dans la ville de Rennex A IESSEVRE Mémo re de DLA Environnement Te ups, espaces, Societes Université Paris VII 1998 63 p. 4 annexes
- Variations omnielles des condations physiques et plustologiques chez la Gorgebieue à miroir Eliscota, svecica numerium M. «Lud). T. GISTIN Mé i oire de DEA, Université de Rennes. 1998-25 p.
- Apph, aton de deux methodolegies à nord d'un chouter pour etudier la distribution des oiseoux marins. Distorsions revelees ducis le Golf du Lone on periode estivale. S. Cosènico. Diplome de l'Ecole pratique des Hautes Etudes, Université Montpeliner. 1908. 124. p. 4 angezie.
- L'apport de la prometre a l'étude phenologique de la migration de l'Afonette des chen ps (Mauda arvensis, Alaul, due). C'ERROI x; Ménoire de Maîtrise 1598 45 p.
- Le Merle noir dans li Jardin des Plantes à Paris C. Estrade. Mémoire de Licence de Biologie des Organismes et des Ecosystômes, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI. 1948. 34 p.
- La Corneille noure (Corvus corone corone, au Jurdin des Plantes à Paris. Effectifs, approche compartementale B Forrsitz Memoire de DEUG Sciences de la Vie et de la Nature Universide Paris XI 1997 à 0 p
- Defination d'un code des taches alarres sur les remages de Goeland leucophee (Larus cachinnans) A. S. CONWAY Stage Ecole Pratique des Hautes Etades Université Mottpellier II 1996-53 p.
- L'Outarde cancpetière Statut d'un oiséau menucé en France Bibliographies M.-C. GENEST Synthèse documentaire BFPS 1996 Dactylographie Non pag., de Roman act le Control page Tour de Volut 1998
- Rapport unuael Station biologique Tour du Valut 1998.
   Centre de recherches pour la conservation des zones humides 1998.

- Recensement du Bubit étoile en Camargue Y KAYSIR p. 40
- La population de Héron pourpré C DEFRENBERG, H HAMMER et F THOMAS pp. 40-42 Les passereaux des roselieres B POULAIN pp. 42-43
- Suivi des Oles cendrées. O. PINEA. p. 52. Litude à long terme de l'Algrette garzette et monitoring
- Ltude à long terme de l'Augrette garzette et monitoring des autres Ardeudés coloniaux. H. Haffir pp. 57-58. Ltude des Flamants roses. A. Johnston, pp. 59-60.
- Conversation des Charadtiformes coloniaux N Sadout, pp 6-63
- Incentaire national des Heronn eres de France 1994
   L. Martino Museum, National, d'Histoire Naturelle/Ministere de , Envannement, Direct on de a Nature et des Paysages, 1997, 119 p.
- Recoverment national des Grands Corminans novermant en France durant I have 1946 1947 Right corrige du 28 juillet 1947).
   Mostro-Minnstere de L'Europeament, D'N P. Laboratione d'évolution des systèmes naturés et modifies, Museum National JH store Naturelle et l'invensié de Rennes 1947.
- Land oles in hears de France Synthèse de l'enquête nationale 1995-1996. B. DICTENNER et R. MAHG. LPO, Weilands. International i Ministère de L'environnement, Direction de la Nature et Jes Payages 1998. (I) p. + Annexes.
- Limicoles séjournent en France jan er 1998.
   R Majifo Weilands li ternational l'imicoles. Oi ice National de la Chassell niversaté de Rennes. 40 p.
- Lu m<sub>k</sub>ration des Graes cendrées en France Saison 1997 1998 Southese an nuerles A MIONNET et al LPO Champagne Ardenne 8 p
   Ecologie et dynamique des populations de Canards
- meheurs en Dembes H Toy KNIFR Université de Savoie . 997-24 p \* Rapport Commisse in internationale Mer Méditerrance
- Rapport Commissi in internationale Mer Méditerrance 35, 1998
   Distribution comparee des puffins (Proceilaridés, cans
- le Golfe du L'on en juillet 1994. S. C. MEFRO et P. Briat BREN, pp. 412-413. Observațions de Cétaces et J'o seaux marins sur deux.
- \* Observations de Celaces et a obseaux maints sur deux trajets Fou on (France) Port Said Egypte) D. Lén, X. R. FFAY et P. Brachber, pp. 418-419

  \* Rapport annuel du programme Cigogne no re. Ligue.
- Progress de la Protection des Orseaux (Office National des Forêts J Serke, L. May et M. Meta's, 1998-19 p. 4. Annexes • Observatoire du Putrimoine naturel des Réserves
- Naturelles de France Analyse et bilon de Lenquele 1996 Reserves Naturelles de France/M nistère de l'Aménagement du Territoure et de l'Environnemen. Red. V. Files. 1998-200 p. \*Analyse des risques ai tures et actions entreprises pour
- les reda re en 1996 et 1997. ] L. BRIOT et F. GIANNON- Min stère de l'Equipement et des Transports, Direction de l'Aviation Civile Service. Techn que de la Nav gazon Aéricane. 1998. 36 p. + annexes.
- Denombrements mensuels des Grands Cormorums aux dortours dans le bussin du Rhône Compte-retuu de la soison 1997 1998. J. Broys R. Office National de la Chasse, Biricus, 1998. 13 p.

 Orseaux mar ns nu heurs de Bretogne 1995 1996
 B. CAL, J. Rapport de Contrat Nature, Bretagne vivante. SEPNB, Conseil général de Bretagne. DiRFN Bretagne. 1998. 121 p.

#### HI, LIVRES ET BROCHURES

- 5 tuan in da Cormoran en Furose Alicance europeenne
- ucs pêc te, rs a la ligne 1998-48 p. • L'histoire Jes i-seoux de France, Saisse et Bel<sub>e</sub>igae. Ch
- Entitore des seant de France, saisse et Bergagae en VASSTERWEGEN. Delachatix et Niesde. Lausanne 1998-336 p.
   Les oiseaux des aerodrames français. Presention des
- r sques aviatres J L Briol, A Fidot et F Gannon: D'rection de l'Avaiton en le Serne Lechnique de a Navigation Aerenne 64 p Obseun licheurs des Côtes a Armor 1980-1990
- Gro ipe d'Fludes Ornsthologiques des Côtes d'Armor 1998 218 p • Les onimaix souvailes de la forê, de Fone imenleur Ph
- LUSTRAT Ed du Pans fleur 1998 253 p

   Camar<sub>o</sub>ue entre cicl et eou. Dir. J. Roc et. Prival.
- Totrouse. 1998-157 p.

  Onecast de Vanove Gude de Lorenthi roque en montagne Ph. Lent Towel L. P. Mart 2001. L. Dris. 1998-340 p.
- Resepativer Natur Kursika, Sard mes. J. KA. TZKY.
   BLV 1998-159 p.
- Carnets naturalists on Bourgagne P V sucotton of A Cartea. 1 Nation, Paris, 1998, 122 p.
- Bird observations in tre Ce ennes Notional Park France June 1998 O FRMER et Ph. Periodo.
- Natural Hissary Musetin, Arhis Denmark 9 p.
  FRG 1997 Etat des Reserves du GO'sm. Annee septemore 1996 a woll 1997. G. Denois, et al. Groupe

- Om tholog que Normand Caen 1998 67 p
- Proceedings I<sup>\*</sup> meeting of the Furopean Ormitologist's I men Bologna August 28-30, 1997, I SPINA -A GRAIT SROLA Cds. Biol Conserv Frauna, 1998-110
- Choice of winter quarter in Avocets Recursirostra assisting H Horistic pp. 18-122
- Migrations et sites d'en ales Actes du 36e Colloque néterégional d'omittouque. Neuchâtel (Suisse), 1996 hOo Olst 41 X, suppl. 2. 1998)
   Le Rhin franco al emand. sile d'importance internat o
- nale pour i hivernage des oiseaux d'eas A. Herstel et R. Sané, pp. 13-26. Complement p. 23, in Nes-Oiseaux, 1999 N° 455.
- Lt., de des migrations transméniterranéennes au mi yen d'une camera infra rouge. Direct ons de vol et topogra.
- phie régionale C Rivara et B Brittiatis pp 37 Su. Premiers éléments sur la migration prénaptule sud émanique le sue de Hacel à Thollon les Meinses (Haute-Savoie, Trance) J C Ball+1 et
- H Di P CH pp 6.-70
   Expans on des laridés en Camargue populations en conne santé ou dystonet onnement. N. Saciol I. pp. 83
- Repeuts on first expansion, dost-on, intervenir ? Red O.
   Bigsr et M. Asseniazza, pp. 109-1,2
- Cop sur les negrations des onsetait. B. LOYEN, 998
  N.-Lam, Paris 128 p. Perartie: Daie de Somme np.
  99. 42. (Bretajne) Oussessit pp. 46-49. (Bretajne) active de la Viercajne;
  golfie da Morbihan pp. 50.54. Pytences). 3
  d. Urgamindeska pp. 55.59. (Provence). delta dii.
  Roßine no. Camangue pp. 65.68. Les Graes cendires.

  Roßine no. Camangue pp. 65.68. Les Graes cendires.
- en Cha mpagne pp 69 7.

  \* Tiero de referenzi binnamicio ais a neu de Prouvenço
  A et J. Meiki, Bre Tit Mantenenço de Prouvenço
  da Fel brige Diagnagnan 1998, 73 p.

#### EN BREE ...

- Australian Ornithological Conference someous and that it does not be 200 or Charles Sum University. Buttured NSW Austra 64.
  - Contact AGC 2001 Conference Secretariat, Conference Schitzens po Box 248 Deakin West ACT 2000.
    Australia therds@con soccon.
- Le 17e festival international du film ornithologique se cendra du 30 octobre au 4 novembre 2001 à Memgoute Deux Sevres.
  - Contact Mc note BP 5 Rue de 5cmt-Maixent 79340 Menig noe (05 49 69 91c (94)

#### 3475 : DISTANCE D'ENVOL DE QUELQUES ESPÈCES D'OISEAUX D'EAU HIVERNANT EN BAIE DE SOMME

Dats un pré-éuent travair, la distance d'entos de but espector d'oueaux d'eau présents or période seiva en aut premis de constater use différences impor tantes entre les especes, éclio qui eaus sont liberandes ou ona, tommes pour le Tadarne de Bolton, parta utile remert eraintit, malgre le Salart de protection dont il seneticie depair près de quaratte annones. I « Ri FT et il . 1998. La même experience a été mence en période hiveraide et premet d'apporter use contailtion supplémentaire à la . Aleur et aux limites de la methode des salarces o envol

#### Méthodes

Un identifier à toisceux laier permet de messare la Johanne espiraria moseau side ou ca groupe « o servaieux. Ce cern er morthe lenument en direction nos osseaux en prenant sont de mesorer la ausaine, de séparant d'eux. La mesure définitive est conservee à l'envol des osseaux. La forperation est repétéer sur d'éstire les intéractions entre especies, notamment un envoi déclarche par la raction de faite d'individue. L'une especie plus versible que d'autres. Ne vont reames que les expeces pour les-quéles au moits card, données ont été recate aes au ceu n. des hivers 1994. 1999 et 2003-03 p.

#### Resultats

Douze especes, autres que l'Haftirer pre analyse alle art Glaves et de 1, 1999 fourme sent suffisarm ment de données pour permettre ure ans yes Le Grand Gravelot et le Béa, aveca sa unaiso sout les deux especes as moins sensoltés «1 aproche du a, human tandis que les Canards pilet et cobern sont les espèces répondant les plus raputement a un derangement. Filo 1). Bien qu'especes chassables, le Plux er agent et le Béa, essant manabele presentent des da tances de faite relativement courtes alors que le Taxome de Bélon, tout comme au cour de la persode esta vale, figure parme les especes presentant les plus grandes distances of revol

Ces extrêmes en terme de distance d'envol correspondent également à des extrêmes en terme de masse. L'ensemble des données indique une relation significative (Fig. 2; R3 = 0,64; P = 0,001) entre la masse movenne des differentes especes (Dis. Hovo et al.

1992 1904) et a distance d'envo. Sent le Goseland argente ne répond pas à cette relation, avec des distances d'envol courtes pour une espec prissen ani une des masses les plus importantes. Les fa bles valeurs trouvees traitiquent l'hábit, ale de étitojer les harmans acquise par cet ciseau. Ce cas porticulier a done été ôté et a ni-les et de l'an-lèse.

#### Discussion

La distance d'envol varie selon les espèces entre 46 et 227 metres en moyenie. Cette distance est appareminent lice à la masse des oiseaux, lien qui n avait pas été de ra ties, it à present.

procede exici posqui a processi. Si i Pancia con del contro di abbito, qui elles soni prospeco (Grand Grande) e di a contro di abbito, qui elles soni prospeco (Grand Grande). Bida sossiti anniaberoce, Chesa d'antere partette i post chasseles i Becasseai mantecore, Chesa derre pambette e a requin Courle sondie et Canard pi esti, te Tadorro in apparati i plus comme une espece partial di processi e tradicio del control esta especiali del processi del control esta especiali del processi del control esta esta el Les Charach pilet es calesta en de cere te a de Les Charach pilet es collecti e de ceramer monitaria une dislame d'evendo supérimier a cel e attendiere ditterent quant à leur meffiance. E la largo de premiere especies canamier presque exi, assement dans la Réserve Naurelle en himenage tanda signa les assondier deserve haurelle en himenage tanda signa les assondier fequente galerne.

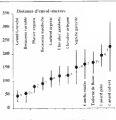


FIG. 1 Distance d'envol des douze especes etid ées au cours de la sarson hivernale. Lukeoff distance for 12 studied species in winter

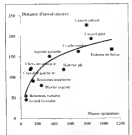


Fig. 2. Relation entre la masse des osseaux et la distance d'envol. L'Hu'trier pie est ajoute aux espèces précedemment étudiées, avec une distance d'envol moyenne de 1.9 mêtres (d'après l'Envol et al. 1909).

Relationship between bird species weight and take-off distance. Orstercotcher is added with an average takeoff distance of 119 meters ATmexis. Cl. 1. 1949)

des secteurs chassés explique probablement cette divergence

De nombreux fastours pervoert entrer en ligne de compte pour regiliquer l'erno, de soneaux, notatament leur e at physiologique qui pezi d'immare la autiture care ous espèces ou elle est normalement plus ce cés éthi e et al. 1997. Mémes a la distance el arvo, doit être considerée comme l'imacateur e movinmatura pour estante l'effet d'in activat et unimasur un groupe d'inseaux, sa mesure met en évalence des différences de sensatul é entre especos, des diffétences acces à la nature de la source de dérangements et a sa trèquence ou enuire des différences hos an sinte évadue (Sasti & Vissera, 1993). Tri rier et al.

1998. Cette contribution apporte un elément nouveau a prendre en considération et permet une meilleure approche d'un comportement qui, pour le moment, reste un des plus fix iles à utiliser pour caracteriser, es dérancements.

Un panel d'especes plus étendu germettant prossbiement d'étacher les causes or sette varabilité des J stances d'envol statuit regermentaire actie, des septieux, avers trequentées (chaoseco op proégées) et appartenance systématique (Avial.GS, Limoolis, Acheeles, Landes / Cepent dit, in le lata pas négligger le fait que mêre se octa étade apporte des éé mems pouvant permettre a mis en paux e une serve de gestion, elle repors sur une serve de derangements aux dels surfécies, de s'une serve de derangements aux dels surfécies, de s'une serve de derangements aux dels artifécies de s'uter.

#### REMERCIEMENTS

a Athaud Lengionon pour l'a de apportée a cette étade

#### BIBLIOGRAPHIE

- DEL HOYO (L.), ELLIGI (A) & SARGATAL (L.) 1992— Handbook of the birds of the World set I, Ostrich in Ducks Vol. III. 1996. Healton to Auks Lynx Ldisjons, Barne of a
- BILL (D.), HOCKIS, D., PRICE (D.), TUCKER (G.), MORRIS (R., TREWLEN (J.) 1997. Bird a sturbance improving the quality and utility of disturbance research. J. Appl. Ecol. 30, 34–275-288.
   SME, C. (1.10), VISSOR (G.J.M.) 1993. Effects of dust if
  - hance on shorebirds a summary of existing know edge Loan the Datch Wadsen Sea and the Delta area Wader Study Group Buli 168-6-19
- 1 BRIFETT (P), BACQUET (S), M MANDO (M E), LAMILARE I I 1998. Ead stance d'envolu, noi M Challester or dérangements. L'extripse de que ques expecse d'obscaux en même estuarien. An ofa (M 199-216 - TP PELT P). BACQ, LTCS, LTPS, CLESCOCK (A), OCGUT (E), FAGE (C), 906. Effect de derangements ou L'HALTIERE PER L'ELECTRIQUET OFFICIENT EN BASE de Scattine. Gibbs Finan-Yanna que 15. 45-64.

Patrick TRIPLET
SMACOPI, RN Baie de Somme
Station Biologique de
Blanquetaque
1, p.ace de l'Amiral Courbes,
F 80 00 Abbeville
implet@baie de somme org

François Seller Groupe Ornithologique Pleard Le Bout des Crocs. F 80 120 Saint-Quenun-en-Tourmont sueur@bale de-somme org Michel Urban
Office National de la Chasse et de
la Faune Souvage
Station Biologique de
Blanquetaque
F 80132 Port le Grand

#### 3476: MAROLETTE POUSSIN POTANA PATVA EN CORSE ET EN MÉDITERRANÉE: UNE SYNTHESE DES DONNÉES

Espèce aux mourrs dis retes (Grino, 1978), in Marucette pouvair Percanne para demenues, pointe à s'effacer que les donniers la concernant sont souvent très parcellaires et elle passe auxément majerque (Savos & PTRB Ns.) 1998 Il le vivie menne, a son propos, de contradictions entre les auteurs et g. Savos & PS-RRNS. op. et. "L'AUTO de X-NA-PRES (), 1998).

Apres avoir milife, principalement in Europe orientale (Haod-Mirr & Bit sig. 1931; TICKSR & HAOT 1994; TICKSR & HAOT 1994; TICKSR & HAOT 1994, Sown & Presents, op. 10. TATION & NO PRICO, op. 10., t, elle part hivement plot at sig. John sig. self-internal policitists, op. 10. The total prico et al., 1995, Nova & Presents, op. 10. The total prico at al. 1995, Nova & Presents, op. 10. The total prico at the total prico et al., 1995, Nova & Treston, for et al., 1995, Nova & Treston, op. 10. The total prico op

Dans le cadre de cette synthèse, nous naus proposeus de définite le satunt de ce pent raidé à l'échende méviternneen, en précisant det à précient que l'essentie, des mitornations relatives au Proche-Onent se limiteme partie des données a été valuée par le CPR. Enfin, pour chacune des périodes de l'année seront distur gaces la Conce, les natres lies, puis les noies contintaites : Europe, échique du Nord et Prince-Onent.

#### MIGRATION PRÉNLETIALE

Cette periode fournit la guasi totalite des informations obtenues en Corse (TAIBALLT & BONACCORSI, 1999). Les mentions s'échelonnent entre le 22 tévrier et le 2 jain, avec un maximum fin mars-debut mai. N données - 137 de 1979 à 1999, 4 en février 33 en mars, 71 en avril, 28 en mai et 1 en Jin (BONACCORS), 1994a et b. 1998a et b. in prep. BRUNSTLIN A. BERTINI, 1981, CANTERA, 1993, CLAVILR et al., in prep ; FAGGIO & R 1881, 1998, FAGGIO et al., 1998 et bibliographie citée, Thiballt, 1980). Il s'agut le plus souvent d'isoiés. Par exception, jusqu'à 5 spécimens furent observés simultanement (Capitello 24 mars 1987 et le 30 mars 1998, GB1, La durée du sérour d'un individu n est pas toujours aisée à prociser, mais dans les cas où ceci fut possible, elle a vane d'un jour à plus d'une semaine, avec un record pour un specimen noté du 21 mars au 14 avril 1998 (Bonace oksi, 1999) ou encore un couple du 27 mars au 24 avril 1996. La tres grande majorité des rencontres provient de la région d'Ajaccio et singulièrement du site de Capitei o dis fait d'une forte pression d'observation exercée sur cette localité (période 1982 1999, GB) Par comparaison,



scale use dazame de mentions avait été obtenue dars le Cap Corse entre 1979 et 1999 (Barvaggo et Macronago). Rans douts vaite a une faible prossion d'observation qui a probabement basé le révolut. Des efforts de recherche porant sur cette marcuette, a pour tru de beut des années 1990 on montrés a régula rité dans le Cap (G. B., G. FARRO, B. RECORDIT, & T. ROSALL, S. T. On consudère que le total insularer, pour la periode étucies (1973-1999), est de 142 mentions, le ontiemps represent a leur du 98 de ditout.

Dans les autres îles, e.le est également plus commune à cette époque et y a été notee entre la fin du mo s de février et le mois de mai sartout en avril. Là aussi, il s'agit souvent d'isoles, mais au moins dans certains cas, des groupes ont pa être rencontrés tant aux Balégres (BANNERMAN & BANNERMAN 1982, MAYOL, 1990, Diaz et al. 1996; qu'en Sardaigne (GRUSSU, 1996), qu'en Sicile où le record est de 10 individus TAPICHINO & MASSA, 1989), à Malte St. TANA & GALCI, 1982), dans les îles grecques (HANDRINOS & AKR OTIS, 1997), ou enfin à Chypre avec un maximum de 50 (FLINT & STEWART, 1992) A noter, que les effec tifs les plus importants furent mentionnés à l'extrême est du bassin méditerrancen (Chypro) et que partout le passage est soums à des fluctuations inter-annuelles. plus ou moins importantes

Sur les zones continertales, l'espèce est notée de manière régulaire. (Sone à Persans, or cr. I Elles et onservée pour l'essentiel, de mars et parfon des fevrer (cas de l'Espagne en particuliere, jusqu'à ha of Europe depais l'Espagne, «squ'à la Grèce (Daz et al op. cr.). Sason à Pratons, op. cr. († 1. cs.); à Grèce (Daz et al op. cr.). A stepalet, qu'en France continentale elle peu-lêtre rencontrés de fisopo ponciule l'au s'ie-envière du Introd depuis le Languerde-Roussillon jusqu'aux. Alpes Martitues, tibil post et al. 2000) mass el de demeure trujuoux reper-

sentee par de faibles effectifs (e.g. 1 à 2, in Di BO.5 & CHN, 1995a et b, 1996, 1997, Di ROIS, FREMONT & CHN, 1998, FREMONT & CHN, 1999, 2000)

En Afrique da Nord, else a été rencontrés, en mutyle migratince prénaptulle, entre mars et mas, très parement au mois de juin (Halan de Bassa, & MAYALD, 1962; MAYALD, 1968; Reuchi, 1976; GOODMAN & MIRANETE, 1989. Tespadan & MORAL, 2000 et dans la neural ces informations obsponibles. Celle rese représentée par de fuit he « effectits, le plufréquement des soules, même si juig. à 6 railars, lais ont été observés simultanement en avril en Egypte (GOODMAN & MENSHELLE, nor cut).

Au Proche-Orient, elle a surtout été mentionnée en tant que nugratirece, notamment en Israe. (Shirithat, op/et) entre février et juin avant tout en mais ainsi que en avoil.

En risume ou Marcuele poissun est une en aturnec proumere requi en tunt dans les principals llea que perumere requi en tunt dans les principals llea que perpuartou continenal de la Méditerrone Ello « et principalement observée de marc. en ma leccribe», l'a recepture et en parta ulter en aveil. Les effectifs sont generalement duntes (1 à 6, et ne depressers les ello 30 sen mars que perecception La partie orientale semble encience un plus par contingent que l'occi de la come marche

#### PERIODE DE NIDIFICATION

L'espèce est absente de Corse à cette époque (18tha. Li & Bonaccons., op en Ja nas que de la plu part des autres lise (Haleafantir & BLA et po en Ja Pexcepton d'une nid, f.c., ion marginale cans l'est de as sicile (MLSCI 18) & Fix (18), 1993) de même qui aux Baldens (19) (1805), [1997].

Sur les zones continentales, son statut est souvent difficile à preciser (Haremeller & Beair, op cit , Taylor & van Perlo, op cit)

Γπ Europe, e.le demeure tres localisée et représentee par de fainles effectifs (100 KER & HEATH, op cit, SNOW & PERR NS, op. cit.) En Espagne, elle est avant tout nicheuse localement en Catalogne (Pt 8ROY, apett). En France, sa midification n'est que soupconnec dans la partie mendionale (ISENMANN, 1993, ORSENI, 1994, YEATMAN BERTLETOT & JAKKY, 1994, RIX AMORA & YEATMAN BERTHELOT, 1999, DI BOIS et ul 2000) Elle y avait été prouvee autrefois le g en 1954 on Camargue, Isesmann, op est y Notons toute fois la présence exceptionnelle recente de chanteurs en été en Camargue (juillet 1995, Y KAYSER, in Di BOLS & CHN, 1996) En Italie, sa population se situe entre 20 et 50 (80) couples (Tucker & Heath, op cit , Meschin, & Fracis, op. ett.) En ex Yougoslavie, elle compterait plus de 150 couples (TUCKER & HEATH, op. cst.), ce qui

est remarquable. Entin, en Grèce elle oscille entre 10 et 50 paires. Handrinos & Akriotis, op. (11)

En Afrique da Nord, elle a parfins etc. utre comme inchesse mais, coperadat, sans prives pour la majorit ene psy-Chiadass à lacorum, og etc., Bi Nort, og etc., Sono & Pi Nort, og etc., Bi Nor

At Proche-Orient, c'est une nicheuse très rare en Iurque (TAYLOR & VAN PERLO, op. et. et elle n'y est squalde que comme incheuse probable in Soon & PERRINS, op. et.). Elle ne se reproduit pas en Israel mus la présence d'estivants non meheurs à été constate (STRIRINS, qu. et.).

Fn résumé elle ne nidipe que par exception dons les îles un alement en Europe continentale et marginalement a tleurs, en Afrique du Nord et sul Procue Orient

#### MIGRATION POSTNUPTIALE

L'expèce est peu commune en Core son passage irregulier y est magrait illoson-corest, 1994a et o. Lisbatti & Busaccores, op (it) Seuls des volés furent ren, onirese, a 5 reprises entre 1994 et 1999 our l'essentelé sui est de Capacillo (4 mentions). Par exception, an groupe de 3 a été note a Carna-Gradugne le 7 septembre 1999 (une adulte).

Les oiseaux furent mentionnes entre le 7 septembre et le 3 novembre. Les observations furent realisées en 1986, 1997 et 1999 : 2 en septembre. 2 en octobre et 1 en novembre, représentant seulen ent 4 % ets données insultaires (6/142): La dure du sejour a vané de 1 à 3 jours une du 29 au 31 octobre 1997 et 1 du 13 au 16 octobre 1999

Sur les zones continentales, en Europe e...e est très peu commune, de mi soût à la fin octobre (Dri Hoyo et al. op. cit., Snow & Perrins, op. cit., Giutz von Bi otzehem et al., 1973, Handranos & Arrivits, op. cit) Pafois, elle à été rencontree des juillet et dans le courant du mois d'août en France méndionaire. RRONZ FR. IN DEMOIS & CHN. 1997. THISAULT et al. 1997, ISENMANN, op. (IL., DUBOS, et al., op. CIL., DUBOS, et Al., op. CIL., DUBOS, et Al., op. CIL., CHN. 1999, 2000, E. DINNER, in Int.).

En Afrique du Nord, de manuere génerale, elle est peu commune a rare et fainvement representee d'août a coctore (6000Mars & Ministoffe, op. ett.; SAOÑ & PERINS, op. ett. Haim DE BALSAC & MANALO, op. ett. TANTOR & NAPERIO, op. ett. JELMANN & MOALLO, op. ett.; BINNAN, & Op. ett.; BINNAN, op. ett.)

Enfin, au Proche-Orient la Marquette poussair est observée de la mi juillet jusqu'à la fin du mois de novembre et surrout de la mi-août a la fin septembre, en Israel (SHRIMIA), pp. ct.).

En résumé tant sur leviles, qu en regions communiales, le mouvement postumptud débute this grandément en oubliparfois des publies est pass euroble en septembre et o, int re pais s'achève en novembre. Il ne concerne qui des effectifs reduits et autume région de la Meuterranée ne vemble prothègée à cette reoppa de l'année

#### HIVERNAGE

Usagoen da jamas été metitomnée en Come au course de Thomaga G Hillan Li de BonAcciosci, operar de G. BonAccio, operar de G. BonAcci

Sur les zones continentales, en Europe Les cas sont exceptionnels (Ylatham Bernilator, 1991, Gi utz von Biotralland et al. op et 3,550% & Pirrins, op et 1, Taylor & van Preilo, op et 1) Serat-elle un peu plus régulère très localement en Espagne à cette époque (Diaz et al. op et 1)?

In Afrique du Nord, elle n'est présente que de mantére exceptionnelle en have du Marce à là 1,546 et \$1,500 & \$0.0000 et 1,500 & \$0.0000 et 1,500

nante régulière à cette maronette dans l'ensemble de l'Afrique du Nord (m Taylor & van Prrio, op. cu )

Au Proche Orient, elle est regulière, mais faullement représentee, en Israel (Shirahat, op. a.f.) et elle semble absente des autres pays de cette région. Show & PERRINS, op. crt., DEL HOYO et al., op. crt., TAYLOR & VAN PERLO, op. crt.)

En résumé il decoute des injormations las sources, que l'inserrage n'est régulier qu'en. Égypte et en Israet Les gaires secteurs. Îles et régions continentales, n'ac caculant tout ou plus, que des m grateurs tarafs so dis insernants éverption ners

#### CONCITISION

Dans Taire geographique consulerte, la Marmetta possibilità et a sant toui une migratines, surtour notée a que principi (de l'éviner à junii et en partualite de n'aisà mais Fille est une nicheuse raire giuni-palement tou aisibe d'unit le said-est europeen. Le monverniert posnitariement concentral en septembre soibre avoc de l'ais-participation de la consideration de la consideration de l'ais-participation de la consideration de la consideration de pripatal. Ce ralladri n'est qu'un humani tela locasida et pour frequent dans l'ensemble de la Médicirrance. Le même type d'ahntalis semble recherche dans tous cette dégoins, sufi lorsque quelques spécimens epunés se réfigiere prossoriements ut des sites attypiques.

#### REMERCIEMENTS

Ceax ci vont à M<sup>oc</sup> Évelyne Brémond-Hoslet (MNHN) et à Jean Claude Thibat et , PNRC), pour les documents fournes Luff à Raphael Londan pour le préde groupes et à Eric Diona R

#### BIBLIOGRAPHIE

\* BANAFRMAN (D -A ) & BANAFRMAN , W. M ) , 982 - The Birds of the Batearics Islands, Croom Helm, Beckenham . BONACCORSI (G.) 1994a marquettes dans la basse vallée de la Gravona durant la periode 1980-1994, Fran sei Pare nut règ & res nut Corse, 47 83 88 . BONACCORN (G) 1994h -Avifaune de la basse vallée de la Gravona et du Pronelli Trav sci Parc not rég & res nat Corse, 49 1 88 . Brevaccorsi (G.) 1998a Complement a l'avifaune de la basse valiée de la Gravona et du Prunel i Tran set Parenat rég & res nut Corse, 58 113 142 Bonaccorsi (G.) 1998n – Nouveau complément à l'avifaune de la basse vallée de la Gravona Trav sot Pare nat reg & rés nat Carse, 58 143-172 BONACCORSI (G.) 1999 - Comportement de la Maronette poussin Porzana parva en hade migratoire Ornithos, 6 . 46-49 . BoxACCORSI (G) in prep

Nouveau complément à l'avifaune de la basse val ée de la Gravona du 1er juille, 1998 au 31 décembre 999 Trus set Parenat ré, & res nat Corse \* BRINSTIA ALBERTINI (D.) 1981 - Observatana sur la migration printuniere des orseaux au Cap Corse. Assoc at on des amis du Parc naturei regional de la Corse Ajaccio · BUNDY (G ) 1976 - The Birds of Lyona BOL sheck-I st ser es nº 1, Brit sh Ornitaologists' Union, Tring

· CANTERA (J. P.) 1493 Esquisse de l'avifatine na l'euse de la zone humide de Canna-Gradag ne Tras sus Pare not reg & res nut Curse 44 65 80 . CLAVER (J. I.), CANTERA (J. P.), FAUGO (G.), BONACCORS (G) & Ross (T) in prep. - La reignation printanière des orseaux duns le Cap Corse saisons 1998 & 1999) Tra. sc. Parc nat reg & rés sat Corse

· Did H Yo (J.), ELLIOS, (A.) & SARGATAL J., 1996 .-Handbaok of the Brds of the World, vol. III, Lyox Edicions, Barcelona . D Az M., ASENSIO (B.) & TELLERIA J L 1 1996 Aves Ibericus vol 1 no paser, formes J. M. Reyero Eastor, Madrid . Di B as (P - J ) & CHN 1995a Les orseaux rares en France en 1993 Omithus, 2 | 1 | 19 + 1995b Les oiseaux rares en France en 1994 Ormthos, 2 145-167 \* 1996 Les orseaux rares en France en 1995 Ornatnos 3 153 175 • 1997 Les oiseaux rares en France en 996 Ornithos 4 · 141-164 • D Bots ,P J i FREMON, (J. Y.) & CHN 1998 Les ONCLUS LA PS CI France en 1997 Octobers, 5 153 179 • DUBO'S .P J), Lt MARECIA, PI, OLIST (G) & YESO P. 2300 Inventuire des o seaux de France métropoi toine Nathan, Paris

 Faccio (G) & Ross. (T) 1998 – Migrat on printamère des orseaux Jans le Cap Corse (Saison 1997). Trasci Pare not rég & rec nat Corse 58 59 84 · FAGGIO (G ), ROSS (T & CANTERA (J-P) 1998 Migration printaniere dans le Cap Corse (Suisons 1994, 1995 et 1996) Trav sci. Parc not reg & res nut Corse, 58 1-58 . FL NT (P R ) & STI WARL (P -F 1 1992 The Birds of Cyprus BOL checklist series nº 6, British Om Inologists Union, Tring . FRÉMONT (J. Y.) & (HN 1999 Les orscaux rures en France en ,998 Orn thos, 6 | 145 , 72 \* 2000 | Les orsea x rares en France en 1999 Ormiti os, 7 146-173

· GeROLOET (P.) "978 Grands Echussiers. Gainna: ex et Râtes d'Europe Delachaux & Niestlé Neuchâtel & Pags + GLUTZ VON B ATTERTIM (U.) BEZZEL (K.-M. & BALER (E.) (eds.) 1973 Handbuch der Vogel M tteleuropas, vol. 5. Akademische Verlagsgeseil schaft, Frankfurt am Main . G xidman (5 -M) & MENNOUSE (P-1 (eus ) , 989 The Birds of Egg, 2 Oxford University Press, Oxford . Gr., SSU M. 1996 - Check list of the Birds of Sard nia (Frst part) R v Ital Orn., 65 1.3-122

· HAJEMETTER (W. J. M.) & BLAIR, M. J.) (e.s.) 1997 -The FBCC atlas of European Breeding Birds their Distribution and Abundance T & AD Poyser London . HANDRINGS (G) & AKRIOTIS T) 1997 The Birds of Greece Helm, London . H IM DE

BALSAL (H) & MAYAUD (N + .962 - Les orseaux du Nord Ouest Je l'Afrique Lecheva ier, Paris . HOLDM , P - A D 1, PORTER (R -F ), CHR S. ENSEN S ) & Wil S (I ) .988 Birds of Middle East and Amrih Africa T & AD Poyser, Caston

· [APICHINO.C] & MASSA (B) 1989 The Birds of Sicils BOU checkast series nº 11 Braish Omitholog sts Union, Tring . Isomann (P.) 1993. Oceans de Comur, us Birds of Cumureue Société d'Etudes Orrathologiques de France, Brar oy . ISONMANN (P.) & MOALL A , 2000 - Les O seaux d'Argèrie - The Bards of Algeria Societé d'Fludes Ornithologiques de France Branos

 MAYALD N.1 1965 Contribut on à l'ornitaologie du Nort. Ouest de . Afrique Asauda, 32 34 50 · Mayor 13 1990. The Birds of the Boseurics Islands. Editi in Mo., Mall wea . M RCREA (C) MANNE (M) & SUITANA (J. 1999 - Systematic List J. Mend, 29 30 57 • Meschini (L.) & Procis S.) 1993. Attante degl to cells and the onte in Italia Supplemento alle Ricerche di Bologia della Selvaggina. Is italo Nazionale per la Fauna Selva, ca. vol. XX

· Orsana P i 1994. Les priseque du Var. Associat on pour le Museum d'H sto re Naturelle de Toulon, Toulon . P. RROY (F. J.), coord , 1991 - Attus de las aves de Expanse (1975 1995) SLO Birclife Lynx edictors.

Bary clona

· SADLER (A. H.) & SADLER (J. F.) (eds.) , 998 Annual report 46 ed. Cyprus Omithologica, Society, Lamaca . SHR (M (H ) . 996 The Bards of Israel, Academic Press London . Show .D.-W & PERRINS ( M) eds 1998 The Birds of the Western Patearene Concise edition, vol. I, Oxford University Press Oxford . S. IAVA (J.) & GAUC (C.) 1982 guide to the birds of Multi. Malta Orn Soc., Lava ette

\* TAYLER, B + & VAN PERLO (B) 1998 Reals a guide to the Moornens Crakes, Raits and Coots of the world Pica press, Mountrie d . TH BAULT J C 1 1986 Observations sur la migration des oiseaux au Cap Corse Association designis ou Parc naturel regional de Li Corse, Ajace o . IMBAULT J C / & BOVACCORSI G 11999 The Birds of Cornert BOU checking series n 17, British Omathologists Union, Trang. \* Thiles 17 (M), KAYSER (Y), TAM SIR (A), SAJOLI (N), CHERAIN (Y , HAPNER IH ,, JOHNSON (A ), ISENMANN (P) 1997 Compte renga urnanologique camarguais pour les années 1990-1994. Terre et vie revue d'Ecologie, 52 261 3 5 . THUMS, N.P. & JACOBSEN (P. 1979 - The Birds of Funisia Copenhague \*TUCKER (G. M.) & HEATH (M. F.) 1994 The Birds in Furope - Their Conservation Status Birdafe Conservation Series nº 3, Birdlife International Cambridge

· YEATMAN BERTHEI OT D 1 199. Atlay des orseaux de Frome en huer Société Ornithologique de France, Paris . YEATMAN BERTHE OF (D) & JARRY (G) 1994 August atlas des otseaux nu heurs de Fran e

Societe Omithologique de France Paris

Gilles BONACCORS. Immeuble azalée, Chenan de Biancarello, 20090 Ataccio.

#### 3477: NIDIFICATION DU CHOCARD A BEC JAUNE, Pyrrhocorax graculus, A 1190 MÈTRES D'ALTITUDE EN HAUTE-MAURIENNE (SAVOIE)

Alpine Chough Pyrrhocorax graculus breeding at 1 190 m above sea level in Haute Maurienne (Savoie, French Alps).

Les ndiffications de Chocard à bec jaune à moins de 1700 m d'altitude sont très rance dans les Alpee françaises. En Haute-Savoie, les données actuellement disponibles font état de reproductions à 1730 m au Mont Lachat (Ph. Lasuwi, comm. pers.) et peut-dire à 1500 m environ à la Montagne de Charbon dans les Bauges en Haute-Savoie (B. SONSERAT, comm. pers.) alors que dans le département des Hautes-Alpes, Cossai (1999) et Langarios (1977) signatent des nidifications à 1650 m à Ceise et 1250 m à Sant-Éteime ne Devoluy. En Savoie, la limite afferieure s'établit à 2150 m en Tarentaise (A. MQUET, indib) et d'aute d'une d'aute Mauriem près du col du Mont-Cenis (obs. pers.). Dans cette demirés vallée, coloid Mauss et moi-Dans cette demirés vallée, coloid Mauss et moi-

même avons decouveri up printerpu. 2000 un ni silver i nismême avons decouveri up printerpu. 2000 un ni silver à 1190 m d'altitude au lieu-dit "Rocher des Amoureux" sur la commune de Villaudoni-Bourget. Ce rucher est un énorme bloc de calcaire triasique d'environ 40 m de hauts sur 60 m de côt; placé dans un endreit assez dépagé, en bordure d'une route et environné de quelques haies hautes et de cultures. Il tien lieu d'école d'éceslade. Dans les environs immédiats du site, nous avons noté la présence d'espèces thermophiles telles que le Pre-griche écorhent (Lanias collurio), la Huppe fasséte (Upupa epops), le Bruant zizi (Embertizia ciriste et le Lézant vert (Lazerta virádu).

Le 17 mai 2000, deux adultes sont observés à l'entrée d'une faille horizonale étroite sise dans la face nord du bloc à environ 15 m de hauteur. Le nid est placé assez profondément dans cette ouverture et des cris de jeunes sont notés lors de nourirssages des le 23 mai et jusqu'as jour de l'envol qui a eu fieu le 29 juns

Cette reproduction à basse altitude appelle plusieurs remarques.

Les chocards supportent apparenment bien la proximité des grimpeurs, car ce site d'accès facile peut être très fréquenté lors des beaux jours d'avril à octobre, bien que les abords immédiats du nid ne soient pas accessibles.

 Au pied de la falaise, sous le nid, une faille laisse passer un petit courant d'air très frais (10 °C le 31 mai et 11 °C le 20 septembre alors que la température ambiante à l'ombre était de 20 °C). Le nid bénéficiait probablement de cette fraîcheur constante que semble réchercher le Chocard pour élever sa progéniture.

\*La date d'envol, le 29 juin, est relativement hâtive puisque les données habituelles pour les couples vivant en Vanoise (entre 2000 et 3000 in d'altitude) s'étalent entre la dermière décade de juillet et la prenière d'août suif exceptions: deux jeunes hors du nife le 17 juillet 1996 dans les gorges du Doron de Termignon à 2230 in d'altitude (obs. pers.).

La ponte a pu être déposée, en se séfestar aux durées nayones à dincubation et d'élèvage de l'expéce (Rostra Aux în Chasta & Pisauss, 1994) aux alentuurs du 26 avril, Ceci peut s'expliquer par le fuit que les zones d'approvisionnement des adultes « nous les zones d'approvisionnement des adultes » nous les zones d'approvisionnement des adultes » nous les zones de approvisionnement des adultes » nous les zones de apprece et subalpines orientées au soid donc relativement chades où la végétainn es en avance (présence d'une grammée steppique: Sirpa pennata). Cela représente fest ratjets à fort dérivellation, sans doute au moins 800 mêtres d'ascension à chaque nouriressage, mais les choucards avoru partiament utiliser les accondances thermiques et autres courants aériens leuxus pour économiser leur énergies.

The Mary point Courses of all mers is entre reproduction est an infranceurous on all mers is entre reproduction est an infranceurous on sei elle révêle une hypothelique teri-charce à l'expansion de l'explère vers les basest alli-tunes. Il est out et fair possible qu'elle usi annément et qu'elle au échappe à notre attention. Des observations d'autheus out assess dié résidesse en période de reproduction dans des sites naturels favourables de la vallée de Maurienne vers 700 m d'allitude et tobivent nous inciter à enchercher d'autres reproductions à hasse allitude comme celles signalées par écomple dans le plays basque, français à 500 m (Destous-Freit & Sant-LEm, 1988), le tassée aplaiente en Suisse des siries de nilification vers 900 à 1000 m d'altitude dans le canton de Berne (Scrissure et al. 1998).

#### BIBLIOGRAPHIE

- CRAMP (S.) & PERRINS (C.M.) 1994.— Handbook of the Birds of the Western Palearctic, Vol. III. Oxford University Press, Oxford.
- CORAII. (M.) 1999. Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné. Vol. II: Les Oiseaux.
- Dendaletche (C.) & Saint-Lebe (N.) 1988.— Le Chocard à bec jaune: un corvidé de haute altitude. Acta biologica montana, 8: 147-170.
- Lebreton (P.) 1977.—Atlas ornithologique Rhône-Alpes.
   Les oiseaux nicheurs rhônalpins. CORA, Lyon.

 SCHMID (H.) LUDER (R.): NALE-DANJER (B.): GRAF (R.) & ZBINDEN (N.) 1988. Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse, Station Omithologique de Sempach, 462 p. Jean-François DALIX (avec la collaboration de Guido MEEUS) F- 73500 Sollières-Sardières

# OISEAUX D'AFRIQUE

# (Afrique occidentale et centrale)

BIBL. U MUSÉU PARIS

Claude Charreus publie le deuxième volume consacré aux Oiseaux d'Afrique. Ces 11 nouveaux disques compacts traitent des oiseaux d'Afrique occidentale et centrale. Le coffret de 11 disques (CD) avec livret complémentaire (192 pages), présente 1043 espèces.

Disponible au prix de 750 F (+ 50 F port) - 121,96 Euros



## SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIOUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: 0147302448. Fax: 0160465719. E-mail: quetzalcom@libertvsurf.fr

Siège social, bibliothèque (demande de photocopies et commande de livres) et Service des échanges de la S.E.O.F. : Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) - 55, rue Buffon, F.75005 Paris. Ouverture de la bibliothèque tous les après-midi du mardi au vendredi de 14h00 à 16h30 et le mercredi matin de 10h30 à 13h00. Tel. : 01 40793834 to u01 40793064 - Fax : 01 40793063. E-mail : serôfemhnf. The commandation of the description of the description of the series of the description of the descriptio

CORSEII d'Administration: D. BERTHELOT, E. BEÉMOND-HOSLET, J. PERRIN DE BRICHAMBAUT, C. CHAPPUIS, G. DEBOUT, C.B. ÉRARD, B. FROCHOT, D. HÉMERY, P. ISENNANN, L. KÉRAUTRET, P. MICOT, Y. MULLER, P. NICOLAU-GUILJAUMET, J.-M. THIOLLAY.

#### COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 2002

ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES (ORGANISMES)

#### CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORISTHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de Carte Visa, de mandat international ou de chèque bancaire libellé en euros et payable en France. LES EUROCHÉGUES NE SONT PAS ACCEPTÉS.

LOUIS JEAN
Dépôt légal : 655 septembre 2001
Commission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture: (Martinet des maisons @ Georges Olioso FR ISSN 0002-4619)

### SOMMAIRE

3462

3464

3465.

3466.

## LXIX. — 3. 2001

359-372

381-385

387, 305

Mortagu en Bretagne: paramètres demographiques spécifiques  371. Bazzi (B.), Souttrou (K.), Dounshout (S.) & Desvis (C.)— Quelajues sspects sur le régime alimentaire du Parson crécerelle Falco innunculau Alves, Falconidae en Algérie  3472. Boulea (N.)— Sensibilité de la Byante banche Platalea leucorodia aux dérangements  419-428  3473. Mississus (W.)— Mignation prénuptiale de la Bécassine des maria Gaillange gallinage dans la régien de Guitark (Voluge): résultate des disentimentes et remaques methodologques sur le video de la proposition de la Parson (Charles (Voluge): résultate des disentimentes et remaques methodologques particulare des disentimentes et emaques methodologques particulare de la proposition et métropolitaine : unnée 1998  NOTES  3463. BONACCORSI (G.).— Une Fauvette de Rippell Sylvius rusppelli en Corse  3474. LUTUAUR (F.) & EBAUDI (C.)— Technique de capture de Tourteredies tanques adultes Streptopelia decuorto  3486. Alouseaux (M.)— Première observation de l'Ermanutare mouse Organia planeiranti e Algérie  3487. TERRET (F.). SEURE (F.) & LEBANA (M.)— Destagne d'emot des queluses expécte d'ioscust d'eau hivernant en Baic de Soomse  3487. ENDER (F.). SEURE (F.) & LEBANA (M.)— Destagne d'emot des queluses expécte d'ioscus d'eau hivernant en Baic de Soomse  3488. BONACCORSI (G.)— Miroutette poussin Priranga parave en Corse et en Méditerrande : une synthèse des données  3499. DALES (JF.)— Nalification du Chocard à bee juane Pyrrhocorax graculais à 1 190 mètres d'altitude en Haute-Maurieme (Savoie)  3401. LOUCHART (A.)— Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context  457-482  3402. PAGGO (G.), Saucouse (F.) & Bonaccorsis (G.)— First record and capture of Little Swift Apus affinis for sous de la proposition for in the French Mediterranea nosal areas in electro-assister Fauco maurieures (and particulare de la proposition de la proposition	3468. 3470.	MOUZE (M.).— Une méthode simple de mesure de la vitesse d'un oiseau en vol	387-395	
Faucon crécerelle Falor innuncular (Aver. Falconidar) en Algérie 413-418 4778. Bollasul, (N.) - Sensibilité de la Bérasisin de des marsis Callinago gallinago dans la région de Galaris (Volume) resultate de la Bérasisin des marsis Callinago gallinago dans la région de Galaris (Volume) resultate de de Bérasisin des marsis Callinago gallinago dans la région de Galaris (Volume) resultate des démonhements et emarques méthodologiques — 429-434 3747. NECOLAU GEILLAMER (F.) Bustinos HOLLET (E.) & CURSI (M.) - Bibliographis d'ornithologie français emétrupolitaine : année 1998 — 180-180.  **NOTES**  **NOTES**  **SAMAGOUI (B.) & HOLHAMMI (M.) - Distance d'envol de quelques adultes Streptopolia devocto 346 3463. BONACCORSI (G.) - Wine Favestre de Ruppell Syrivia rusppelli en Corse 346 3475. Tent et (P.) SURER (E.) & URRAN (M.) - Distance d'envol de quelques espèces d'usieaux d'eau hivernant Algérie — 436 3476. BONACCORSI (G.) - Marouette pouxin Parana panue en Corse et en Méditerranée : une synthèse de doub oncies — 547 3477. DALEX (JF.) - Nidificación de Chocard à Dec jaune Pyrrhocorax gravulius à 1190 mètres d'altitude en Haute-Maurienne (Savoic) — 549-442 3479. DALEX (JF.) - Nidificación de Chocard à Dec jaune Pyrrhocorax gravulius à 1190 mètres d'altitude en Haute-Maurienne (Savoic) — 549-542 3460. EAGOR (G.), Salucques (G.) & BONACCORSI (G.) - Mercardon context — 545-545 3461. Lencitaet (A.) - Notes on the biopeography of the Consican avidanna at the higher Pleiatocene Holucene boundary, within a European context — 545-545 3462. EAGOR (G.), Salucques (G.) & BONACCORSI (G.) - Mercardon de Capture of Little Owi (Athera nor-boundary, within a European context — 555-572 3465. BARBAURO (C.) & HAPRER (B.) - Variations of Purple Heron Ardra parpurare breeding population size in Ferinch Medificarnaea cossal areas in relation to rarafati in oversimenting quarters — 555-573 3464. LETTY (J.) (Grisor (JC.) & SARSAZNI (F.) - Analysis of population viability of Little Owi (Athera nor-boundary, within a European context — 555-		Montagu en Bretagne : paramètres demographiques spécifiques	397-412	
3473. MISSINE (W).— Migration principale de la Beassine de maria Galinage galinage dus la région d'als l'argion c'autifia des décombrements et remarques méthodologiques d'as l'argion d'als l'argion principale de la Beassine des maria Galinage galinage dus la région d'as l'argion principale de la Beassine des maria Galinage galinage dus la région d'as l'argion d'argion principale d'argionnée de Control (P. & Custe (M.).— Bibliographie d'ornithologie français méthodologieus (P.).  3463. RONACCORSI (G.).— Une Fisavette de Rüppell Syvius rusppelli en Corse	3471.		417 419	
NOTES  3463. BONACCURS (G.).— Une Flavvette de Rippell Sylvia magnelli en Corue  3464. BONACCURS (G.).— Une Flavvette de Rippell Sylvia magnelli en Corue  3467. LURSHAURE (F.) & EDWALD (C.).— Técnhique de capture de Durterelles tuques adultes Streptopolia devoorto  3469. ASMAGOU (B.) & HOHMAND (M.).— Première observation de l'Existrature rousse Ozuma junazionati en Algéria  1475. TERLE F (P.). SUERE (F.) & URBAN (M.).— Distance d'emvol de quelques espèces d'oiseaux d'aux hivernant en Baie de Somme  3476. BONACCORS (G.).— Maroutte poussin Prezana parva en Corne et en Méditernade: une synthèse des données  3477. DE ROMANDE (P.). Maroutte poussin Prezana parva en Corne et en Méditernade une synthèse des données  3477. DE ROMANDE (P.). Maroutte poussin Prezana parva en Corne et en Méditernade une synthèse des données  3478. CONTENTS  3461. LOUCHART (A.).— Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context  347. LETT (J.). Gérour (L.). de SARRADA (F.).— Analysis of population viability of Little Owl (Athene no St., 1878. LETT (J.). Gérour (L.). de SARRADA (F.).— Analysis of population viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos of population viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene no St., 1879. SARRADA (F.).— Ten cente almajos no propulation viability of Little Owl (Athene n		BOILEAU (N.).— Sensibilité de la Spatule blanche Platalea leucorodia aux dérangements	419-428	
343. BOMACCORSI (G.). Une Fauvette de Rüppell Sylvia rueppelli en Corse  3467. LETRALINE (F.) & ESALDI (C.).— Technique de capture de Tourrecties utuques adultes Streptopelia decuorro  3475. LETRALINE (F.) & HOUSEAUR (M.).— Prostance de capture de Tourrecties utuques adultes Streptopelia decuorro  3486. Algéries  3486. BOMACCORSI (G.).— Maroutte poussin Prortana parva en Corse et en Méditerranée: une synthèse des données  3476. BOMACCORSI (G.).— Maroutte poussin Prortana parva en Corse et en Méditerranée: une synthèse des données  3477. DALIS (I. F.).— Nialification du Choccard à bee juane Pyrrhocorax graculius à 1 190 mètres d'altitude en Haute-Manutimen (Savoie)  3461. LOUCHART (A.).— Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context  3462. PAGGO (G.), Salcupus (F.) & Bosaccorosis (G.).— First record and capture of Little Swift Apus affinis for 155-357  3463. PAGGO (G.), Salcupus (F.) & Rosaccorosis (G.).— First record and capture of Little Swift Apus affinis for 155-357  3464. LETT (J., Gérort (J. C.) & Rosaczorosis (G.).— First record and capture of Little Swift Apus affinis for 155-357  3465. BABRAUNT (C.). REPORT (C.) & ROSACCORSIS (G.).— Planjel Heron Ardiae parquarus breeding population size in the French Mediterranean coastal areas in relation to rainfall in overwintering quarters  3466. TASSR (G.). & RUPBUE (J.).— The potential tole of Pécia Robin Leschorite future on germination of invalve alve altern plants on Réminos Island (Indian Ocean).  3467. Marcollo (G.). A Harasy under offer measuraine plants of praject heron des propositions and plants and pl	3474.	NICOLAU-GUILLAUMET (P.) BRÉMOND-HOSLET (E.) & CUISIN (M.) Bibliographic d'ornithologie françai-		
3463. BOMACCIORSI (G.). Une Faivette de Ruppell Sylvia rusppelli en Corse		se métropolitaine : année 1998	435-456	
3467. LURIAME (F.) & ENAUD (C.).—Technique de capture de Toutrerelles turques adultes Streptopolia devaceto 3469. Sansano (B.) & Houseaux (M.).—Frendris observation de l'Enstianture rouses Oparum junaicierusis en Algérie 3475. TRIPERT (P.). SUEUR (F.) & URBAN (M.).—Distance d'envol de quelques espèces d'oiseaux d'eau hivernant en Baie de Somme 3475. TRIPERT (P.). SUEUR (F.) & URBAN (M.).—Distance d'envol de quelques espèces d'oiseaux d'eau hivernant en Baie de Somme 3476. BOACCOSSI (G.).—Maroutte poussin Porzana parva en Corse et en Méditerrande: une synthèse des données 45748. BOACCOSSI (G.).—Maroutte poussin Porzana parva en Corse et en Méditerrande : une synthèse des données 45748. BOACCOSSI (G.).—Nous en the biageography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context 45748. PAGEO (G.). SELUQUES (F.). & BONACCOSSI (G.).—First record and capture of Little Swift Apus affinis for France 45749. PAGEO (G.). SELUQUES (F.). & BONACCOSSI (G.).—First record and capture of Little Swift Apus affinis for France 45749. PAGEO (G.). SELUÇUES (F.). & BONACCOSSI (G.).—First record and capture of Little Swift Apus affinis for 559-372. Anno 10 in the Northern Neege natural park (corthé-natura France).  3465. BABRAND (C.). & HAFRER (H.).—Variations of Puriph Heron Aridea parpurer breeding population size in the French Mediterranean consolat areas in eclation to rainfall in overwintering quarters 573-389.  3466. BABRAND (C.). & HAFRER (H.).—The potential role of Pésin Robin Leiothriz fuses on germination of invasive allen plants on Rétuine Islaed (Indian cotto and Indian). Part 121 BAZE (B.). SCHUTZ (B.).—The potential role of Pésin Robin Leiothriz fuses on germination of invasive allen plants on Rétuine Islaed (Indian often of a Baylon Schutz). Part 121 BAZE (B.). SCHUTZ (B.).—Deredmig biology of Rock Pipit Anthra petrossa petrossa Monaga, in 1974 III.  3471. BAZE (B.). SCHUTZ (B.).—Deredmig biology of Rock Pipit Anthra petrossa petrossa Monaga, in 1974 III.  3472. BAZE (B.). SCH	NOTES			
346. ASAMAGOU (B.) & HOUMAMN (M.).— Distance of emol de guelques espèces d'oiseaux d'au hivernant en Baie de Somme	3463.	BONACCORSI (G.) Une Fauvette de Rüppell Sylvia rueppelli en Corse	358	
37-48 346. LUCHART (A.)—Notes on the biogeography of the Corrican avifatina at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context — Analysis of population viability of Little Covid (Adventure) — SASSASSASS (S.)—Analysis of population viability of Little Covid (Adventure) — 359-353 3461. LOUCHART (A.)—Notes on the biogeography of the Corrican avifatina at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context — 346-346 3462. FUGGOD (G.), SELEVIER (P.) & BOHACCENSI (G.)—First record and capture of Little Swift Apia effinis for 555-357 3463. FUGGOD (G.), SELEVIER (P.) & SASSASSAS (F.)—Analysis of population viability of Little Covid (Adventure) in the Northern Worges natural park (north-easiern France). 3464. LETT (J.), Géror (J. C.) & SASSASSAS (F.)—Analysis of population viability of Little Covid (Adventure) in the Northern Worges natural park (north-easiern France). 3463. BABRANGHO (C.) & HAPRE (H.)—Variations of Purple Heror Ardiae partpurary breeding population size in France). 3464. LETT (J.) Géror (J. C.) & SASSASSAS (F.)—The potential tool of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3465. TASSR (J.) & RIVERE (J.)—The potential tool of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3467. GARACTE (J.) & SCHORK (J.)—The potential tool of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3470. GARACTE (J.) & SCHORK (J.)—The potential tool of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3471. BAZZ (B.) SOUTTOU (K.)—The potential tool of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3472. BAZZ (B.) SOUTTOU (K.)—December House of Pécia Robin Leschoritz future on germination of invasive alien plants on Reunion Island (Indian Ocean). 3473. BAZZ (B.) SOUTTOU (K.)—December House of Pecia Robin Leschori		SAMRAOUI (B.) & HOUHAMDI (M.) Première observation de l'Érismature rousse Oxyura jamaicensis en		
59-462  3477. DALEG (JF.) Nälification du Chocard à bec jaune Pyrrhocenze gravalus à 1190 mètres d'altitude en Hutte-Maurienne (Savoie)  459-462  3477. DALEG (JF.) Nälification du Chocard à bec jaune Pyrrhocenze gravalus à 1190 mètres d'altitude en Hutte-Maurienne (Savoie)  463-464  CONTENTS  3461. LOCHART (A.)—Notes on the biogeography of the Corsican avifauma at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context  3462. Prouzo (G.), Sichouse (P.) & Bonacconsi (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  458-3464. LETTY (J.), GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  358-377. Alfae. LETTY (J.), GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  358-378. Alfae. LETTY (J.), GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  358-379. Alfae. LETTY (J.), GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  358-379. Alfae. LETTY (J.), GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for France  358-379. Alfae. Brance (J.) & GROST (JC.) & SOSSEADES (G.)—First affael to reversite ring quarters  378-378. Alfae. Brance (J.) & SOSSEADES (G.)—First affael to oversite ring quarters  379-379. Alfae. MOUZE (M.)—An easy method for measuring the speed off flying bitids.  379-379. SOSSEADES (J.) & SOSSEADES (G.)—Nessea on Common Mester Fielde sinaumous (J.) & SOSSEADES (G.)—SOSSEADES (G.)—SOSS	3475.	TRIPLET (P.), SUEUR (E.) & URBAN (M.) Distance d'envol de quelques espèces d'oiseaux d'eau hivernant	-	
nets MT7. DALEY (JF.). Nidification du Chocard à bee jaune Pyrrhocorax gravulus à 1 190 mètres d'altitude en Haute-Maurienne (Savoie)  A67. DALEY (JF.). Nidification du Chocard à bee jaune Pyrrhocorax gravulus à 1 190 mètres d'altitude en Haute-Maurienne (Savoie)  A67. LCICCIART (A.).—Notes on the biupeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context	3476.		457-458	
3461. LOUCHART (A.).— Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European content.  3462. PEGGOO (S.) SELOURE (F.) & BONACCURSI (G.).— First record and capture of Little Swift Apas affinis for 535-357.  3464. LETTY (J.) GENOT (JC.) & SARRAZOR (F.).— Analysis of population viability of Little Owl (Advancence 100) in the Northern Mospea natural park (north-eastern Fience.)  3465. BABRICAUD (C.) & HAFRER (H.).— Variations of Purple Heron Arida purpurar breeding population size in the French Mediterranean consolal areas in relation to rainfall no neverineting quarters.  373-389  3466. TASSIN (J.) & RIVERE (JN.).— The potential role of Pésin Robin Leiothriz luses on germination of invasive alien plants on Reliation Island (Indian Occasia).  381-385  3468. MOUZE (M.).— As asy method for measuring the speed off flying birds.  387-397  387-398  387-398  387-399  387-309  388-309  389-30		nées  Dalix (JF.).— Nidification du Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus à 1 190 mètres d'altitude en		
484.1 LUCLIMET (A.)—Notes on the biogeography of the Corisiona avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context  484.384  3462. FEGGDO (G.), SILLQUIR (P.) & BORNGCORS (G.)—First record and capture of Little Swift Apus affins for Finnee  535-357  3464. LETTY (J.), GÉBOR (JC.) & SARRAZIN (F.)—Analysis of population viability of Little Owt (Athen normal) in the Northern Wospes natural park (north-eastern Finnee).  359-372  3465. BARBEAUN (C.) & HANERS (H.)—Variations of Purple Heron Aridea purpursa breeding population size in the Fiench Mediterranean consolal areas in relation to rainfall in overwintering quarters so of the theory of the Control of Control of the Control of the Control of the Control of Control of the Control of the Control of Control of Control of the Control of Control of the Control of Control of the Control of the Control of Control o		Haute-Maurienne (Savoie)	463-464	
boundary, within a European context 345.34  436. P. GAZGO (G.), Salcuyeas (F.) & Bonaccousts (G.) — First record and capture of Little Swift Apus affins for France 355.357  3464. LETT (J.), Gibror (JC.) & SARRAZIN (F.).— Analysis of population viability of Little Owi (Athern normal) in the Northern Wages natural park (north-eastern France) 355.357  3465. BARRINGON (C.) & HAPRIS (H.).— Variations of Papiel Heron Andra parparea breeding population size in 373.389  3465. TASSIN (J.) & RIVERE (JN.).— The potential note of Pekin Robin Letothriz fusics on germination of invasive silem plants on Retinion Island (Indian Ocean) 381.385  3468. MOUZE (M.).— An easy method for measuring the speed off flying birds 387.387  3470. GARCOET (J.) & SORRE (J.).— Breeding biology of Rock Pipil Anthus pertinus Montagu, in 387.387  3471. BAZZ (B.). SOUTTOU (K.).— Breeding biology of Rock Pipil Anthus pertinus Montagu, in 397.412  3472. BAZZ (B.). SOUTTOU (K.). DOMANSON (S.) & DEWS (C.).— Notes on Common Kestrel Falco tinumcular strength of the Analysis of the Common Step Gallinago fallinago in the region of the Galf of Gafask (Poland), Results of counts and methodological remarks  3473. MINESSIN (W.).— Forting injuration of the Common Steps Gallinago fallinago in the region of the Galf of Gafask (Poland), Results of counts and methodological remarks  3474. NOCAL-GALLAMET (F.) BERMONE DASLET (E.) & CUSIN (M.).— Metropolitian French ornithological bibliography for the year 1998.  3475. BONACCORSI (G.).— Ruppel's Wathlet Sybria rangpelli in Crisica.  3476. SOMACORSI (G.).— Suppel's Wathlet Sybria rangpelli in Crisica.  3477. DALIG (J.).— Alpine Choogh Pyrrhocorax graculas breeding at 1150 m above sea level in Haur (F.) & EURON (M.).— Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay.  457-483.  3478. DALIG (J.).— Suppel's Wathlet Sybria rangpelli in Crisica and the Mediterranean.  457-484.  3479. DALIG (J.).— Suppel's Wathlet Sybria rangpelli in Crisica and the Mediterranean.  457-483.  347	CONTENTS			
3462. FACODO (G.), SELLOUSER (P.) & BONACCIONES (G.).—First record and capture of Little Swift Apius affinis for Finance.  355-357  3464. LETTY (J.), Gibbott (JC.) & SARSAZIN (F.).—Analysis of population viability of Little Owt (Athren normal) in the Northern Wospen natural park (north-eastern France).  359-372  3465. BARBRAUD (C.) & HAFRER (H.).—Variations of Purplie Heron Ardea purpurus breeding population size in the French Mediterramen consolal areas in tealine to reanfall in overvintering quarters and state of the Tassis (J.) & RIVERED (J.N.).—The potential role of Pétin Robin Leichtric fuera on germination of invaluable plants on Retinuine Istude (finding Congrade of If Piping brids.  387-395  3470. GARCHE (J.) & SOHER (A.).—Breeding biology of Rock Pipit Anthra petrous Montaga, in Brittany, specific demoligacipic parameters.  3471. BAZZ (B.). SOUTDO (K.). DOMANDIN (S.) & DEWIS (C.).—Notes on Common Kester Falco immunculus Avex, Falconidard diet in Algeria.  3472. BOILEAU (N.).—Effect of disturbances in Eurasian Spoonbili Plantales leacondia behaviour disturbances in Eurasian Spoonbili Plantales leacondia behav	3461.			
3464. LETTY (J.), GENOT (JC.) & SARBAZIN (F.). Analysis of population viability of Little Owl (Athen normal) in the Northern Wosps anumal park (north-eastern France).  358-372.  3465. BABRANI (C.) & HANERS (H.). Variations of Purple Heron Ardea purpurus breeding population size in the French Mediterranean costal areas in celation to rainfall to novervinetring quarters.  373-380.  3466. TASSIN (J.) & RIVIZER (JN.) The potential role of Périn Robin Leiothrix funca on germination of invasive alien plants on Returnion Istade (Indian Ocean).  381-385.  3460. MOUZE (M.) A reasy method for measuring the speed off flying birds.  3471. BAZZ (B.). SOUTTOU (K.). DOMANSIN (S.) & DENYS (C.). Notes on Common Kestel Fulco simunculus (Avex, Falconidar) diet in Algeria.  3472. BOILEAU (N.) Effect of disturbances in Eurasian Spoonbill Plantales leacondia behaviour (Algeria).  3473. MISSENS (W.) Spring migration of the Common Steps Gallinage pallinage in the region of the Cultin Gadink (Poland). Results of cours and methodological remarks  3474. NOCLAN CHALLANIER (F.) BERMONE DOSLAT (E.). & CUSIN (M.) Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998.  3467. NOCLAN CHALLANIER (F.) BERMONE DOSLAT (E.). & CUSIN (M.) Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998.  3475. BONACCORSI (G.) Ruppel's Warblet Sylviar metaprelli in Corisca.  34840. SAMAZOOL (B.). & HOUSMAN (M.) Take-off distance of several wintering water bird species in the Sommon Bay.  3476. BONACCORSI (G.) Summary of Little Crake Porsana purvu records in Corisca and the Mediterranean.  4574.83  4674. DALDI (JE.) Alpine Choogh Pyrrhocorax graculus breeding at 1150 m above sea level in Haue Maurienne (Savoie, French Alps).	3462.		345-354	
taua) in the Northern Woges natural park (north-eastern France).  358-372  3468. Baanswort CO; & Harwage LH Variations of Purple Heron Ardia parpuras breeding population size in French Mediterranean cosstal areas in relation to randful to over-intering quarters.  373-386  3468. TASSR (J. & Rivizhet C.)-H The potential role of Pekin Robin Leichniri: lusar on germination of irvasive altern plants on Returner Usland (Indian Ocean).  381-385  387-385  388-385  389-385  38			355-357	
3465. BABBEAUR (C.) & HAFBER (H.)— Variations of Purple Heron Ardea purpurse breeding population size in the French Mediterramean coastal areas in relation to rainfall in overwindering quarters.  373-380 3466. TASSIN (J.) & RIVERER (J.N.)— The potential role of Pésin Robin Leiothrix lusea on germination of invasive alien plants on Relianion Islaed (Indian Occasia).  381-385 3468. MOUZE (M.)— As asy method for measuring the speed off flying binds.  387-397 GARCHER (J.) & SCHIER (J.)— Breeding biology of Rock: Pipit Annhas personal potensia Montage, in 397-412 3471. BEZZ (B.), SCHITORI (B.), Discoastin (S.) & Densys (C.).— Notes on Common Kestel Fulco simunculus (Avex. Falconidard diet in Algeria.  3472. BOLEAU (N.)— Effect of disturbances in Eurasian Spoonbill Platatele leaconomia behaviour (1974) 3473. MIESSING (W.)— Forth graption of the Common Singe Gallinage politinage in the region of the City of Gadrisk (Poland), Results of cours and methodological remarks  3473. MIESSING (W.)— Forth graption of the Common Singe Gallinage politinage in the region of the City of Gadrisk (Poland), Results of cours and methodological remarks  3474. NIOCAL-CHILLABURT (F.) BERMONE (DISLAT (E.) & CUSIN (M.)— Metropolitian French ornithological bibliography for the year 1998.  3463. BONACCORSI (G.)— Ruppel's Warblet Sylviar raeppelli in Corsica  348 3464. LATAJURI (F.) & ERAUT (C.)— Technique to catch adult Collared Dove Strepspelia decanoto  349 3475. TRIFLET (P.), SUERY (F.) & USBAN (M.)— Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay.  457-458 4477. DALEI (J)— Alpine (Choogh Pyrrhocorax graeculus breeding at 1190 m above sea level in Haur Maurenne (Savoie, French Alps).	3464.		359-372	
346. TASSIN (J.) & RIVISER (JN.). The potential role of Pésin Robin Leitobriz lunes on germination of invasive silen plants on Rémino Island (Infalia Occean).  381-385 3468. MOUZE (M.).—An easy method for measuring the speed off flying birds.  387-395 3470. GANCIER (J.) & SCHERK (J.).—Breeding biology of Rock Pipit Anthus permisus primius Montagu, in 397-412 3471. BAZZ (B.). SCHERG (K.). DOMENSAIR (S.) & DENYS (C.).—Notes on Common Kestrel Falco innumeatus  3472. BOLLEAU (N.).—Effect of disturbances in Eurosian Spoonbill Platables leacornella behaviour  415-428 3473. MINESSUR (W.).—Forther graption of the Common Steps Gallinage pallinage in the region of the Giff of Gafark (Poland). Results of counts and methodological remarks  429-434 3474. NIOCAL/CAULAJMER (F.) BERMONE HOSLET (E.). & CUSIN (M.).—Metropolitian French ornithological bibliography for the year 1998  3463. BONACCOBS (G.).—Ruppel's Warblet Sybris rangepelli in Cresica.  3464. SAMACOLIO, B., & HOULNAMON (M.).—First reador of Ruddy Duck Cyrura junificarius in Algeria.  3475. SIRVER (P.). Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  457-458 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  459-462 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  459-462 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  459-462 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  459-463 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.  459-464 3477. DALEZ (E.).—Surmary of Little Crake Porsana pursu recurds in Corsica and the Mediterranean.	3465.	BARBRAUD (C.) & HAFNER (H.) Variations of Purple Heron Ardea purpurea breeding population size in	200 200	
3468. MOUZE (M.) An easy method for measuring the speed off flying birds.       387.3947         3470. GANCEY (J.) & SORBER (J.) Breeding biology of Rock Pipil anhabs pertonsus perrosus Montagu, in Stritany; specific demoigraphic parameters.       397.412         3471. BAZZ (B.). SOUTTON (K.). DOMANDARI (S.) & Eben'SY (C.) Notes on Common Kestrel Fulco tinnunculus.       41.3418         3472. BOLD (N.) Effect of interturbances in Eurasian Spoonbill Platestee learcondia behaviour.       419-428         3473. BOLD (N.) Effect of interturbances in Eurasian Spoonbill Platestee learcondia behaviour.       419-428         3473. BOLD (N.) Effect of interturbances in Eurasian Spoonbill Platestee learcondia behaviour.       419-428         3474. NICOLA-GULLAUMER (P.). BEREMONE-HOSLET (E.). & CURSN (M.) Metropolitaa French ornithological bibliography for the year 1998.       NOTES         3463. BOMACCOSEI (G.) Ruppel's Warblet Sylvia reagraelli in Corsica.       388         3467. LATASUM (F.). & Eswar (C.) Technique to catch edult Collared Dove Streptopolis decoasto.       368         3475. TRIFLET (P.). SUERC (F.). & URBAN (M.) Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay.       457-488         3477. DALEZ (JP.) Alpine (Carlos Phyribocorus graculus breeding at 1150 m above sea level in Haute Maurienne (Savoie, French Alps).       450-464	3466.		373-380	
3470. GAROCHE (J.) & SOHER (A.).— Breeding biology of Rock Pipit Anthus permusus permusus Montagu, in Britanys specific demoigraphic parameters 977-412.  3471. BAZZ (B.). SOUTPOU (K.). DOMANDRI (S.) & DEWYS (C.).— Notes on Common Kestrel Fulco tinnunculus (Avex. Falconidar) diet in Algeria. 413-418.  3472. BOILEAU (N.).— Effect of disturbances in Eurasian Spoonbili Planaleu leucorondia behaviour 419-428.  3473. MISSENS (W.).— Spring migration of the Common Steipe Gallinage on the respon of the Gulf of Gadrisk (Poland), Results of course and methodological remarks 2014 (May 1997).  3474. NOCALO-COLLALANTE (T.) BERISMON-DISSELT (E.). & CUSIN (M.).— Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998.  3475. NOCALO-COLLALANTE (T.) BERISMON-DISSELT (E.). & CUSIN (M.).— Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998.  3476. BONACCORSI (G.).— Ruppel's Warblet Sylviar merpelli in Corsica. 358.  3477. LATAJUR (F.). & ERAND (C.).— Technique to catch adult Collared Dove Streptopelia decancto. 3494.  3478. SAMBACOL (B.). & HOUNAMON (M.).— Take-off distance of several wintering water bird species in the Sommon Bay. 357-483.  3479. DALDI (JF.).— Apline Choogh Pyrrhocorau graevalus breeding at 1190 m above sea level in Haus Maurienne (Sarviae, French Alps). 463-464.				
Brittany: specific demoigraphic parameters 397-417  The Zue (R.S. OSCITTOU (K.) DOMANDATI (S.) & DEWSY (C.) - Notes on Common Kestrel Fulco tinnuaculus 413-418  AVE. Reloculader (det in Algeria 413-418  AVE. Reloculader (det in Algeria 413-418  AVE. Reloculader (M.) - Effect of distrutances in Eurasian Spoosbill Planafee leucornalia behaviour 415-428  AVE. RELOCULATION (T.) Septing magration of the Common Suipe Gaillinupo seillinupo in the region of the Gulf of 425-434  AVE. RELOCATE (CHALLASINET (P.) BERESON-HOLLET (E.) & CUSHI (M.) - Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998  NOTES  AVE. NOCALE (G.) - Ruppel's Wathlet Sylvia mappelli in Corica 384  AVE. LANDAUM (F.) & Essaya (C.) - Trestrage to each adult Collared Done Streptopelia decance 384  AVE. LANDAUM (F.) & Essaya (C.) - Trestrage to each adult Collared Done Streptopelia decance 384  AVE. SALVACIO, (B.) & HOUNDAUM (M.) - Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay. 457  AVE. (A.) - Salvacio, (B.) & HOUNDAUM (M.) - Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay. 457  AVE. (A.) - Alpiace (Dough Psyrhocoraux graculus breeding at 1190 m above sea level in Haus 447  Maurienne (Savoie, French Alps) 462  463  464  AVE. (A.) - Alpiace (Dough Psyrhocoraux graculus breeding at 1190 m above sea level in Hause 448  465  466  467  468  477  478  479  479  479  479  470  470  470  470			387-395	
(Aver., Faiconidate) diet in Algeria  3472. BOLDAU (N.) – Effect of distrubances in Eurasian Spoonbill Plantales leacondia behaviour  418-418  3473. MEISSNIR (W.) – Spring migration of the Common Steipe Gallinage sellinage in the region of the Gulf of Galdark (Polland). Results of course and methodological remarks  429-434  3474. NICOLAU-GULLANIET (F.) Bitasseroe-Houser (E.) & Custis (M.) – Metropolitan French ornitological bibliography for the year 1998  NOTES  3463. BONACCORS (G.) – Ruppel's Warblet Sybiar rarepelli in Cersica  3476. LATRAUME (F.) & ESAUD (C.) – Technique to eath shall Collered Dove Streptopolis decase to 240-240  3475. TRIPLET (F.) SUERI (F.) & URBAN (M.) – Take-off distance of activation and the decision in Somme Bay.  3476. BONACCORS (G.) – Summary of Little Crake Persanse parva records in Corsica and the Mediterranean  457-483.  3477. DALD (JE.) – Alpine Chopp Il Pyrinkoroma graculas breeding at 1150 m above sea level in Haue Maurienne (Savote, French Alps)  463-464		Brittany: specific demoigraphic parameters	397-412	
3472. BOILEAU (N.).— Effect of disturbances in Eurasian Spoonbill Plantales leacondia behaviour	3471.		413-418	
Gdańsk (Poland), Results of couns and methodological remarks 3478. NICOLA-CHILLAMER (F) BERMONE HOSLET (E). & CURSN (M.).— Metropolitan French ornithological bibliography for the year 1998.  MOTES  3463. BONACCORSI (G.).— Ruppel's Warblet Sylviar reappelli in Corsica.  3468. BONACCORSI (G.).— Ruppel's Warblet Sylviar reappelli in Corsica.  3469. SAMEROUE (B). & HOTHOMOR (M.).— First reader of Ruddy Duck Corpura jumaicensis in Algeria.  3469. SAMEROUE (B). & HOTHOMOR (M.).— First reader of Ruddy Duck Corpura jumaicensis in Algeria.  3476. BONACCORSI (G.).— Summary of Little Crake Porsanse pursur records in Corsica and the Modiferranean.  457-458.  3477. DALET (JE).— Alpine Choogh Pyrrhocorax graculas breeding at 1150 m above sea level in Hause Maurienne (Savoie, French Alps).  462-464	3472.			
MICALI-GULLAMET (P.) BREMOND-HOSLET (E.) & CUISIN (M.).— Metropolitan French omithological bibliography for the year 1998   435-456	3473.		100 174	
NOTES  3463. BONACCORSI (G.).—Ruppel's Warblet Sylviar mappelli in Corsica.  358 3467. LATRAUME (F.) & ÉRAUD (C.).—Technique to catch adult Collared Dove Streptopelia decanoto.  369 SAMRACOL (B.) & HOTHOLAND (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay.  367 Sammary of Little Crake Portana purvus records in Corsica and the Mediterranean.  457 458 457 DALEX (JF.)—Alpine Choogle Pyrrhocoraa graecules breeding at 1190 in above sea level in Haute Maurienne (Sarvie, French Alps).  463 464	3474.		429-434	
3463. BONACCORSI (G.).—Ruppel's Warblet Sylvia ruseppelli in Corsica 358 3467. LATRAJUR (F.) & ÉRADU (C.).—Technique to catch adult Collared Dove Streptopelia decancto 364 95. SAMRAGOUR (B.) & HOTHOLING (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the 3475. TAPLET (P.). SUER (F.) & ÜRBAN (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the 3476 Somme Bay. 457-488 80mec Boyaccoust (G.).—Summary of Little Crake Portaina purvu records in Corsica and the Mediterranean 459-462 3477. DALET (JF.)—Alpine Choogle Pyrrhocornat gravatiles breeding at 1190 m above sea level in Haute Maurienne (Sarvie, French Alps) 463-464			435-456	
3467. LATAGUM (F.) & ENAUT (C.).—Technique to catch adult Collared Dove Streptopelis decasets 3469. SAMRACUI (B.) & HOULSMAN (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the 3475. TRUEST (P.). SUER (F.) & URBAN (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the 3476. BOMACORSI (G.).—Summary of Little Crake Parama purva records in Corsica and the Mediterranean. 459-462. 3477. DALIX (JE.).—Alpine Chough Psyrshocorax graculas breeding at 1150 m above sea level in Haute 463-464.	NOTES			
3469 SAMEAGUI (B.) & HURUMARIT (M.) — First record of Ruddy Duck Organs jamuslecutis in Algeria				
3475. TRIFERT (P.), SUERI (F.) & URBAN (M.).—Take-off distance of several wintering water bird species in the Somme Bay.  457-488 3476. BOMACORBI (G.).—Summary of Little Crake Parama purva records in Corsica and the Mediterranean.  459-462 3477. DALEI (JF.).—Alpine Choogh Pyrrhocorax graculas breeding at 1190 m above sea level in Hause Maurienne (Sevoie, French Alps).  462-464				
3476. BOMACCORSI (G.).— Summary of Little Crake Porgana pursu records in Consica and the Mediterranean 459-462 3477. DALEX (JF.).— Alpine Chough Pyrthecorax grazulass breeding at 1190 m above sea level in Haute Maurienne (Savote, French Alps)		TRIPLET (P.), SUEUR (F.) & URBAN (M.) Take-off distance of several wintering water bird species in the		
3477. DALIX (JE.).— Alpine Chough Pyrrhocorax graculus breeding at 1190 m above sea level in Haute Maurienne (Savoie, French Alps)	2450	Somme Bay		
		DALIX (JF.) Alpine Chough Pyrrhocorux graculus breeding at 1 190 m above sea level in Haute		
Source : MNHN, Par		Maurienne (Savoie, French Alps)	463-464	
		Source : N	NHN, Par	

3461. LOUCHART (A.).- Aspects de la biogéographie des oiseaux de Corse à la limite Pléistocène supérieur -Holocène dans le contexte européen

FAGGIO (G.), SÉLIQUER (P.) & BONACCORSI (G.). Première observation et capture d'un Martinet des mai-

LETTY (J.), GÉNOT (J.-C.) & SARRAZIN (F.) .- Viabilité de la population de Chevêches d'athena Athene noctua dans le parc naturel régional des Vosges du Nord

BARBRAUD (C.) & HAFNER (H.) .- Variation des effectifs nicheurs de Hérons pourprés Ardea purpurea sur le littoral méditerranéen français en relation avec la pluviométrie sur les quartiers d'hivernage . . . . . .

TASSIN (J.) & RIVIÈRE (J.-N.).- Le rôle potentiel du Leiothrix jaune Leiothrix lutea dans la germination de plantes envahissantes à La Réunion (Océan Indien)

MOUZE (M.) - Line méthode simple de mesure de la vitesse d'un oiseau en vol